

Comunicação da Comissão no âmbito da execução da Diretiva 2014/35/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à harmonização da legislação dos Estados-Membros respeitante à disponibilização no mercado de material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão

(Publicação dos títulos e das referências das normas harmonizadas ao abrigo da legislação de harmonização da União)

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2018/C 209/04)

| OEN ⁽¹⁾ | Referência e título da norma (e documento de referência) | Primeira publicação JO | Referência da norma revogada e substituída | Data da cessação da presunção de conformidade da norma revogada e substituída Nota 1 |
|--------------------|---|---------------------------|---|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 13637:2015 Ferragens para a construção civil — Sistemas de saída de emergência controlados electricamente para utilização em caminhos de evacuação — Requisitos e métodos de ensaio | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | HD 308 S2:2001 Identificação dos condutores em cabos e cabos flexíveis | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | HD 361 S3:1999 Sistema de designação de cabos | 8.7.2016 | | |
| | HD 361 S3:1999/A1:2006 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | HD 361 S3:1999/AC:1999 | | | |
| Cenelec | HD 368 S1:1978 Aparelhos de medição eléctricos com registadores de acção directa e seus acessórios IEC 60258:1968 + A1:1976 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | HD 549 S1:1989 Sistemas de conferência — Requisitos eléctricos e áudio IEC 60914:1988 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | HD 603 S1:1994 Cabos de distribuição de tensão estipulada 0,6/ /1 kV | 8.7.2016 | | |
| | HD 603 S1:1994/A1:1997 | | | |
| | HD 603 S1:1994/A2:2003 | | | |
| | HD 603 S1:1994/A3:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | HD 604 S1:1994 Cabos de energia de tensão estipulada 0,6/1 kV e 1,9/3,3 kV com comportamento especial ao fogo para uso em centrais eléctricas | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| | HD 604 S1:1994/A1:1997 | | | |
| | HD 604 S1:1994/A2:2002 | | | |
| | HD 604 S1:1994/A3:2005 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | HD 605 S2:2008 Cabos eléctricos — Métodos de ensaio adicionais | 8.7.2016 | | |
| | HD 605 S2:2008/AC:2010 | | | |
| Cenelec | HD 626 S1:1996 Cabos aéreos de distribuição de tensão estipulada U _o /U(U _m): 0,6/1 (1,2) kV | 8.7.2016 | | |
| | HD 626 S1:1996/A1:1997 | | | |
| | HD 626 S1:1996/A2:2002 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | HD 627 S1:1996 Cabos multicondutores e multipares para instalação ao ar e enterrada | 8.7.2016 | | |
| | HD 627 S1:1996/A1:2000 | | | |
| | HD 627 S1:1996/A2:2005 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | HD 639 S1:2002 Aparelhagem eléctrica — Aparelhos de corrente residual portáteis sem protecção integrada contra sobrentensões para uso doméstico e análogo (PRCDs) IEC 61540:1997 (Modificada) + A1:1998 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | HD 639 S1:2002/A1:2003 | | | |
| | HD 639 S1:2002/A2:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | HD 639 S1:2002/AC:2003 | | | |
| Cenelec | EN 41003:2008 Requisitos particulares de segurança para equipamentos destinados a serem conectados a redes de telecomunicações e/ou sistemas de distribuição por cabo | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50065-4-2:2001 Sinalização em instalações eléctricas de baixa tensão na gama defrequências entre 3 kHz e 148,5 kHz e entre 1,6 MHz e 30 MHz — Parte 4-2: Filtros desacopladores de baixa tensão — Requisitos de segurança | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| | EN 50065-4-2:2001/A1:2003 | | | |
| | EN 50065-4-2:2001/A2:2005 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50065-4-7:2005 Sinalização em instalações eléctricas de baixa tensão na gama de frequências entre 3 kHz e 148,5 kHz e entre 1,6 MHz e 30 MHz — Parte 4-7: Filtros portáteis de desacoplamento de baixa tensão — Requisitos de segurança | 8.7.2016 | | |
| | EN 50065-4-7:2005/AC:2006 | | | |
| Cenelec | EN 50085-1:2005 Sistemas de calhas e de tubos para instalações eléctricas — Parte 1: Regras gerais | 8.7.2016 | | |
| | EN 50085-1:2005/A1:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50085-2-1:2006 Sistemas de calhas e sistemas de tubagens para instalações eléctricas — Parte 2-1: Sistemas de calhas e sistemas de tubagens destinados à montagem em paredes e tectos | 8.7.2016 | | |
| | EN 50085-2-1:2006/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50085-2-2:2008 Sistemas de calhas e sistemas de condutas para instalações eléctricas — Parte 2-2: Requisitos particulares para sistemas de calhas e de condutas para instalação abaixo, à face ou sobre o pavimento | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50085-2-3:2010 Sistemas de calhas de protecção de cabos e seus acessórios para instalações eléctricas — Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de calhas perfuradas destinadas a instalações em armários | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50085-2-4:2009 Sistemas de calhas e sistemas de condutas para instalações eléctricas — Parte 2-4: Regras particulares para os postes e colunas de serviço | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50106:2008 Segurança de aparelhos electrodomésticos e análogos — Regras particulares para ensaios de rotina aplicáveis aos aparelhos no campo de aplicação da EN 60335-1 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 50117-1:2002 Cabos coaxiais — Parte 1: Especificação genérica | 8.7.2016 | | |
| | EN 50117-1:2002/A1:2006 | | | |
| | EN 50117-1:2002/A2:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50117-2-1:2005 Cabos coaxiais — Parte 2-1: Especificação intermédia para cabos utilizados em redes de distribuição — Cabos de acesso interiores operando a 5 MHz — 1 000 MHz | 8.7.2016 | | |
| | EN 50117-2-1:2005/A1:2008 | | | |
| | EN 50117-2-1:2005/A2:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50117-2-2:2004 Cabos coaxiais — Parte 2-2: Especificação intermédia para cabos utilizados em redes de distribuição — Cabos de acesso exteriores para redes de acesso para sistemas operando a 5 MHz — 1 000 MHz | 8.7.2016 | | |
| | EN 50117-2-2:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 50117-2-2:2004/A2:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50117-2-3:2004 Cabos coaxiais — Parte 2-3: Especificação intermédia para cabos utilizados em redes de distribuição — Cabos de distribuição e cabos de interligação para sistemas operando a 5 MHz — 1 000 MHz | 8.7.2016 | | |
| | EN 50117-2-3:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 50117-2-3:2004/A2:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50117-2-4:2004 Cabos coaxiais — Parte 2-4: Especificação intermédia para cabos utilizados em redes de distribuição — Cabos de acesso interiores para sistemas operando a 5 MHz — 3 000 MHz | 8.7.2016 | | |
| | EN 50117-2-4:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 50117-2-4:2004/A2:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 50117-2-5:2004 Cabos coaxiais — Parte 2-5: Especificação intermédia para cabos utilizados em redes de distribuição — Cabos de acesso exteriores para redes operando a 5 MHz — 3 000 MHz | 8.7.2016 | | |
| | EN 50117-2-5:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 50117-2-5:2004/A2:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50117-2-5:2004/AC:2012 | | | |
| Cenelec | EN 50117-3-1:2002 Cabos coaxiais — Parte 3-1: Especificações intermédias para cabos utilizados em aplicações de telecomunicações — Cabos miniaturizados utilizados em sistemas de comunicações digitais | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50117-4-1:2008 Cabos coaxiais — Parte 4-1: Especificação intermédia para cabos para cablagem BCT (Broadcast and Communication Technology) de acordo com a EN 50173 — Cabos de acesso interiores para redes operando a 5 MHz — 3 000 MHz | 8.7.2016 | | |
| | EN 50117-4-1:2008/A1:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50117-4-2:2015 Cabos coaxiais — Parte 4-2: Especificação intermédia para cabos CATV até 6 GHz utilizados em redes de distribuição por cabo | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50156-1:2015 Equipamentos elétricos para fornos e equipamentos auxiliares — Parte 1: Requisitos para conceção, aplicação e instalação | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50156-2:2015 Equipamento elétrico para fornos e equipamento auxiliar — Parte 2 Requisitos para conceção, desenvolvimento e aprovação do tipo de dispositivos de segurança e subsistemas | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50178:1997 Equipamento electrónico utilizado em instalações de potência | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----------|
| Cenelec | EN 50214:2006 Cabos flexíveis planos com bainha em policloreto de vinilo | 8.7.2016 | | |
| | EN 50214:2006/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 50250:2002 Adaptadores de conversão para uso industrial | 8.7.2016 | | |
| | EN 50250:2002/A1:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 19.1.2018 |
| | EN 50250:2002/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 50274:2002 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Protecção contra os choques eléctricos — Protecção contra os contactos parciais | 8.7.2016 | | |
| | EN 50274:2002/AC:2009 | | | |
| Cenelec | EN 50288-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 1: Especificação genérica | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-2-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 2-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-2-2:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 2-2: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-3-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 3-1: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50288-3-2:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 3-2: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 100 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-4-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 4-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 600 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-4-2:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 4-2: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 600 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-5-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 5-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-5-2:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 5-2: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-6-1:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 6-1: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-6-2:2013 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 6-2: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 250 MHz — Cabos para áreas de trabalho e ligação de equipamentos | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50288-7:2005 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 7: Especificação intermédia para cabos para instrumentação e controlo | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-8:2012 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 8: Especificação para cabos do tipo 1 para aplicações até 2 MHz | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-9-1:2012 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 9-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 1 000 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-9-2:2015 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 9-2: Especificação intermédia para cabos blindados caracterizados de 1 MHz até 1 000 MHz para cordões de ligação para áreas de trabalho, interligação de equipamentos e aplicações em centros de dados | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-10-1:2012 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 10-1: Especificação intermédia para cabos blindados para aplicações até 500 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-10-2:2015 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 10-2: Especificação intermédia para cabos blindados caracterizados de 1 MHz até 500 MHz para cordões de ligação para áreas de trabalho, interligação de equipamentos e aplicações em centros de dados | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50288-11-1:2012 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo digitais — Parte 11-1: Especificação intermédia para cabos não blindados para aplicações até 500 MHz — Cabos para cablagem horizontal e vertical de edifícios | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 50288-11-2:2015 Cabos metálicos multi-elemento utilizados em comunicação e controlo analógico e digital — Parte 11-2: Especificação intermédia para cabos não blindados caracterizados de 1 MHz até 500 MHz para cordões de ligação para áreas de trabalho, interligação de equipamentos e aplicações em centros de dados | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50289-1-3:2001 Cabos de comunicações — Especificações para métodos de ensaio — Parte 1-3: Métodos de ensaio eléctricos — Resistência dieléctrica | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50289-1-4:2001 Cabos de comunicações — Especificações para métodos de ensaio — Parte 1-4: Métodos de ensaio eléctricos — Resistência de isolamento | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50290-2-1:2005 Cabos de comunicações — Parte 2-1: Regras de concepção comuns e construção | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50290-2-20:2001 Cabos de comunicações — Parte 2-20: Regras de concepção comuns e construção — Generalidades | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50290-2-21:2001 Cabos de comunicações — Parte 2-21: Regras de concepção comuns e construção — Compostos de isolação de PVC | 8.7.2016 | | |
| | EN 50290-2-21:2001/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC:2016 | | | |
| | EN 50290-2-21:2001/AC:2003 | | | |
| Cenelec | EN 50290-2-22:2001 Cabos de comunicações — Parte 2-22: Regras de concepção comuns e construção — Compostos de PVC para bainhas | 8.7.2016 | | |
| | EN 50290-2-22:2001/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50290-2-23:2013 Cabos de comunicações — Parte 2-23: Regras de concepção comuns e construção — Isolamento de PE | 8.7.2016 | EN 50290-2-23:2001 Nota 2.1 | 16.9.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 50290-2-24:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-24: Regras de concepção comuns e construção — Polietileno para bainhas | 8.7.2016 | | |
| | EN 50290-2-24:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50290-2-25:2013 Cabos de comunicações — Parte 2-25: Regras de concepção comuns e construção — Compostos de polipropileno para isolamento | 8.7.2016 | EN 50290-2-25:2002 Nota 2.1 | 16.9.2016 |
| Cenelec | EN 50290-2-26:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-26: Regras de concepção comuns e construção — Compostos para isolamento sem halogéneos e retardantes a propagação da chama | 8.7.2016 | | |
| | EN 50290-2-26:2002/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50290-2-27:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-27: Regras de concepção comuns e construção — Compostos para bainhas termoplásticas sem halogéneos e retardantes à propagação da chama | 8.7.2016 | | |
| | EN 50290-2-27:2002/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 50290-2-28:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-28: Regras de concepção comuns e construção — Compostos de enchimento de cabos | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50290-2-29:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-29: Regras de concepção comuns e construção — Compostos de Polietileno reticulado para isolamento | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50290-2-30:2002 Cabos de comunicações — Parte 2-30: Regras de concepção comuns e construção — FEP para isolamento e bainhas | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50290-4-1:2014 Cabos de comunicação — Parte 4-1: Considerações gerais sobre a utilização dos cabos — Condições ambientais de instalação e aspetos de segurança | 8.7.2016 | EN 50290-4-1:2001 Nota 2.1 | 16.9.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 50290-4-2:2014 Cabos de telecomunicações — Parte 4-2: Considerações gerais sobre a utilização dos cabos — Guia de utilização | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50363-0:2011 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 0: Introdução geral | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50363-1:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 1: Compostos elastómeros reticulados para invólucro isolante | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50363-2-1:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 2-1: Compostos elastómeros reticulados para bainhas | 8.7.2016 | | |
| | EN 50363-2-1:2005/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50363-2-2:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 2-2: Compostos elastómeros reticulados para revestimento | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50363-3:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 3: Compostos PVC para invólucro isolante | 8.7.2016 | | |
| | EN 50363-3:2005/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50363-4-1:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 4-1: Compostos PVC para bainha | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50363-4-2:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 4-2: Compostos PVC para revestimento | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 50363-5:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 5: Compostos reticulados sem halogéneo para invólucro isolante | 8.7.2016 | | |
| | EN 50363-5:2005/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50363-6:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 6: Compostos reticulados sem halogéneo para bainha | 8.7.2016 | | |
| | EN 50363-6:2005/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50363-7:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 7: Compostos termoplásticos sem halogéneo para invólucro isolante | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50363-8:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 8: Compostos termoplásticos sem halogéneo para bainha | 8.7.2016 | | |
| | EN 50363-8:2005/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50363-9-1:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 9-1: Compostos diversos para invólucro isolante — Policlorido de vinilo reticulado (XLPVC) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50363-10-1:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 10-1: Compostos diversos para bainhas — Policlorido de vinilo reticulado (XLPVC) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50363-10-2:2005 Materiais de isolamento de bainha e de revestimento para cabos de energia em baixa tensão — Parte 10-2: Compostos diversos para bainhas — Poliuretano termoplástico | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50364:2010 Limitação da exposição humana a campos electromagnéticos com origem em dispositivos que operam na faixa de frequências de 0 Hz a 300 GHz, utilizados na vigilância electrónica de artigos (EAS), na identificação por radiofrequência (RFID) e em aplicações similares | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 50369:2005 Sistemas de bainhas flexíveis de protecção contra líquidos para gestão de cabos | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50395:2005 Métodos de ensaio eléctricos para cabos de energia de baixa tensão | 8.7.2016 | | |
| | EN 50395:2005/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50396:2005 Métodos de ensaio não eléctricos para cabos eléctricos de baixa tensão | 8.7.2016 | | |
| | EN 50396:2005/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 50406-1:2004 Cabos multipares de cliente para redes de telecomunicações de alto débito — Parte 1: Cabos aéreos | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50406-2:2004 Cabos multipares de cliente para redes de telecomunicações de alto débito — Parte 2: Cabos em conduta ou directamente enterrados | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50407-1:2004 Cabos multipares para redes de telecomunicações de acesso digitais de alto débito — Parte 1: Cabos de rede exterior | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50407-3:2014 Cabos multipares para redes de telecomunicações de acesso digitais — Parte 3: Cabos multipares/quadras de interior especificados até 100 MHz em 100 m suportando serviços universais, xDSL e aplicações IP até 100 Mbits | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50428:2005 Interruptores para instalações eléctricas fixas, domésticas e análogas — Norma colateral — Interruptores e acessórios relacionados para uso em sistemas eléctricos de edifícios e habitações (HBES) | 8.7.2016 | | |
| | EN 50428:2005/A1:2007 | | | |
| | EN 50428:2005/A2:2009 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50441-1:2012 Cabos para instalações de telecomunicações residenciais interiores — Parte 1: Cabos não blindados — Classe 1 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50441-2:2012 Cabos para instalações de telecomunicações residenciais interiores — Parte 2: Cabos blindados — Classe 1 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50441-3:2006 Cabos para instalações de telecomunicações residenciais interiores — Parte 3: Cabos blindados Grau 3 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50441-4:2012 Cabos para instalações de telecomunicações residenciais interiores — Parte 4: Cabos até 1 200 MHz — Classe 3 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50445:2008 Norma de família de produto para demonstrar a conformidade de um equipamento para soldadura por resistência, soldadura por arco e processos relacionados com restrições de base relativas à exposição das pessoas aos campos electromagnéticos (0 Hz — 300 GHz) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50491-3:2009 Requisitos gerais para sistemas electrónicos de edifícios e habitações (HBES) e sistemas de controlo e automação de edifícios (BACS) — Parte 3: Requisitos de segurança eléctrica | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50491-4-1:2012 Requisitos gerais para sistemas electrónicos de edifícios e habitações (HBES) e sistemas de gestão técnica dos edifícios (BACS) — Parte 4-1: Requisitos gerais de segurança funcional para os produtos destinados a serem integrados nos sistemas HBES e BACS | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50491-6-1:2014 Requisitos gerais para sistemas electrónicos de edifícios e habitações (HBES) e sistemas de gestão técnica dos edifícios (BACS) — Parte 6-1: Instalações HBES — Planificação e instalação | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50497:2007 Métodos de ensaio recomendados para avaliação do risco de exsudação do plastificante dos cabos com isolamento e bainhas de PVC | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50520:2009 Placas e bandas para a protecção e sinalização dos cabos enterrados ou das condutas enterradas nas instalações subterrâneas | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-1:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 1: Requisitos gerais | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-11:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-11: Cabos para aplicações gerais — Cabos flexíveis com isolamento em PVC termoplástico | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-12:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-12: Cabos para aplicações gerais — Cordões extensíveis com isolamento em PVC termoplástico | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-21:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-21: Cabos para aplicações gerais — Cabos flexíveis com isolamento em elastómero reticulado | 8.7.2016 | | |
| | EN 50525-2-21:2011/AC:2013 | | | |
| Cenelec | EN 50525-2-22:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-22: Cabos para aplicações gerais — Cabos entrançados com flexibilidade elevada com isolamento de elastómero reticulado | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-31:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-31: Cabos para aplicações gerais — Cabos monocondutores sem bainha com isolamento em PVC termoplástico | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 50525-2-41:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-41: Cabos para aplicações gerais — Cabos monocondutores com isolamento em silicone reticulada | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-42:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-42: Cabos para aplicações gerais — Cabos monocondutores sem bainha com isolamento EVA reticulada | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-51:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-51: Cabos para aplicações gerais — Cabos de controlo resistentes ao óleo com isolamento de PVC termoplástico | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-71:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-71: Cabos para aplicações gerais — Cabos planos entrançados (cordões) com isolamento em PVC termoplástico | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-72:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-72: Cabos para aplicações gerais — Cabos planos separáveis (cordões) com isolamento em PVC termoplástico | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-81:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-81: Cabos para aplicações gerais — Cabos com isolamento em elastómero reticulado para soldadura por arco | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-2-82:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-82: Cabos para aplicações gerais — Cabos com isolamento em elastómero reticulado para grinaldas luminosas | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----------|
| Cenelec | EN 50525-2-83:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 2-83: Cabos para aplicações gerais — Cabos multicondutores com isolamento em silicone reticulado | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-3-11:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 3-11: Cabos com comportamento especial ao fogo — Cabos flexíveis com isolamento termoplástica sem halogéneo e com baixa emissão de fumo | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-3-21:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 3-21: Cabos com comportamento especial ao fogo — Cabos flexíveis com isolamento reticulada sem halogéneo e com baixa emissão de fumo | 8.7.2016 | | |
| | EN 50525-3-21:2011/AC:2013 | | | |
| Cenelec | EN 50525-3-31:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 3-31: Cabos com comportamento especial ao fogo — Cabos monocondutores sem bainha com isolamento termoplástica sem halogéneo e com baixa emissão de fumo | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50525-3-41:2011 Cabos eléctricos — Cabos de energia de baixa tensão para tensões estipuladas até 450/750 V inclusive — Parte 3-41: Cabos com comportamento especial ao fogo — Cabos monocondutores sem bainha com isolamento reticulada sem halogéneo e com baixa emissão de fumo | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50539-11:2013 Dispositivos de proteção contra baixa tensão — Dispositivos de proteção para aplicações específicas incluindo a corrente contínua — Parte 11: Requisitos e ensaios para dispositivos de proteção conectados às instalações fotovoltaicas | 8.7.2016 | | |
| | EN 50539-11:2013/A1:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 25.7.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 50550:2011 Dispositivos de protecção contra sobretensões às frequências industriais para aplicações domésticas e análogas | 8.7.2016 | | |
| | EN 50550:2011/A1:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 28.7.2017 |
| | EN 50550:2011/AC:2012 | | | |
| Cenelec | EN 50556:2011 Sistemas de sinalização de circulação rodoviária | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50557:2011 Requisitos para dispositivos de religação automática (DRA) para disjuntores ID e DD, para usos domésticos e análogos | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50565-1:2014 Cabos elétricos — Guia de utilização para cabos de tensão estipulada nominal não superior a 450/750 V — Parte 1: Guia geral | 8.7.2016 | HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1 | 17.2.2017 |
| Cenelec | EN 50565-2:2014 Cabos elétricos — Guia de utilização para cabos de tensão estipulada nominal não superior a 450/750 V — Parte 2: Guia específico relacionado com os tipos de cabos da EN 50525 | 8.7.2016 | HD 516 S2:1997 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1 | 17.2.2017 |
| Cenelec | EN 50615:2015 Ensaio em dispositivos de prevenção e supressão de placas de fogo (cooktops) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 50618:2014 Cabos elétricos para sistemas fotovoltaicos | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60034-1:2010 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 1: Características estipuladas e desempenho IEC 60034-1:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60034-1:2010/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60034-5:2001 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 5: Graus de protecção assegurados pela concepção integrada de máquinas eléctricas rotativas (código IP) — Classificação IEC 60034-5:2000 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----------|
| | EN 60034-5:2001/A1:2007 IEC 60034-5:2000/A1:2006 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60034-6:1993 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 6: Métodos de refrigeração (código IC) IEC 60034-6:1991 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60034-7:1993 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 7: Classificação dos tipos de construção, modos de montagem e posição da caixa de terminais (Código IM) IEC 60034-7:1992 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60034-7:1993/A1:2001 IEC 60034-7:1992/A1:2000 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60034-8:2007 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 8: Marcação dos terminais e sentido de rotação IEC 60034-8:2007 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60034-8:2007/A1:2014 IEC 60034-8:2007/A1:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 24.4.2017 |
| Cenelec | EN 60034-9:2005 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 9: Limites de ruído IEC 60034-9:2003 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60034-9:2005/A1:2007 IEC 60034-9:2003/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60034-11:2004 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 11: Protecção térmica IEC 60034-11:2004 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60034-12:2002 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 12: Aptidão ao funcionamento de motores trifásicos de indução de velocidade simples IEC 60034-12:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60034-12:2002/A1:2007 IEC 60034-12:2002/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60034-14:2004 Máquinas eléctricas rotativas — Parte 14: Vibrações mecânicas de certas máquinas de altura de eixo superior ou igual a 56 mm — Medição, avaliação e limites da intensidade de vibração IEC 60034-14:2003 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| | EN 60034-14:2004/A1:2007 IEC 60034-14:2003/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60051-2:1989 Aparelhos de medição eléctricos com indicadores analógicos de acção directa e seus acessórios — Parte 2: Regras particulares para amperímetros e voltímetros IEC 60051-2:1984 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60051-3:1989 Aparelhos de medição eléctricos com indicadores analógicos de acção directa e seus acessórios — Parte 3: Regras particulares para wattímetros e varímetros IEC 60051-3:1984 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60051-3:1989/A1:1995 IEC 60051-3:1984/A1:1994 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60051-4:1989 Aparelhos de medição eléctricos com indicadores analógicos de acção directa e seus acessórios — Parte 4: Regras particulares para frequencímetros IEC 60051-4:1984 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60051-5:1989 Aparelhos de medição eléctricos com indicadores analógicos de acção directa e seus acessórios — Parte 5: Regras particulares para fasímetros, indicadores de factor de potência e sincronoscópios IEC 60051-5:1985 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60051-6:1989 Aparelhos de medição eléctricos com indicadores analógicos de acção directa e seus acessórios — Parte 6: Regras particulares para ohmímetros (medidores de impedância) e medidores de condutância IEC 60051-6:1984 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60051-7:1989 Aparelhos de medição eléctricos com indicadores analógicos de acção directa e seus acessórios — Parte 7: Regras particulares para aparelhos de múltiplas funções IEC 60051-7:1984 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60051-8:1989 Aparelhos de medição eléctricos com indicadores analógicos de acção directa e seus acessórios — Parte 8: Regras particulares para acessórios IEC 60051-8:1984 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|---|------------|
| Cenelec | EN 60051-9:1989 Aparelhos de medição eléctricos com indicadores analógicos de acção directa e seus acessórios — Parte 9: Métodos de ensaio recomendados IEC 60051-9:1988 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60051-9:1989/A1:1995 IEC 60051-9:1988/A1:1994 | | | |
| | EN 60051-9:1989/A2:1995 IEC 60051-9:1988/A2:1995 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60110-1:1998 Condensadores de potência para instalações de geração de calor por indução — Parte 1: Generalidades IEC 60110-1:1998 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60127-1:2006 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 1: Definições para corta-circuitos fusíveis miniatura e regras gerais para elementos de substituição miniatura IEC 60127-1:2006 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60127-1:2006/A1:2011 IEC 60127-1:2006/A1:2011 | | | |
| | EN 60127-1:2006/A2:2015 IEC 60127-1:2006/A2:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 25.3.2018 |
| Cenelec | EN 60127-2:2014 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 2: Cartuchos de corta-circuitos IEC 60127-2:2014 | 8.7.2016 | EN 60127-2:2003 + A1:2003 + A2:2010 Nota 2.1 | 24.10.2017 |
| Cenelec | EN 60127-4:2005 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 4: Módulos universais de elementos de substituição (UMF) (Tipos de montagem em superfície e montagem por meio de orifícios transversais IEC 60127-4:2005 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60127-4:2005/A1:2009 IEC 60127-4:2005/A1:2008 | | | |
| | EN 60127-4:2005/A2:2013 IEC 60127-4:2005/A2:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60127-6:2014 Corta-circuitos fusíveis miniatura — Parte 6: Suportes para cartuchos de corta-circuitos mi- niatura IEC 60127-6:2014 | 8.7.2016 | EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003 Nota 2.1 | 8.10.2017 |
| Cenelec | EN 60127-7:2016 Fusíveis miniatura — Parte 7: Miniatura de elo de fusível para aplicações especiais IEC 60127-7:2015 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60143-2:2013 Condensadores série para redes de distribuição de energia elétrica — Parte 2: Equipamentos de proteção para bancos de condensadores IEC 60143-2:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60155:1995 Interruptores de arranque luminosos para lâm- padas fluorescentes IEC 60155:1993 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60155:1995/A1:1995 IEC 60155:1993/A1:1995 | | | |
| | EN 60155:1995/A2:2007 IEC 60155:1993/A2:2006 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60204-1:2006 Segurança de máquinas — Equipamento eléctrico de máquinas — Parte 1: Requisitos gerais IEC 60204-1:2005 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60204-1:2006/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60204-32:2008 Segurança de máquinas — Equipamento eléctrico de máquinas — Parte 32: Requisitos para máquinas de elevação IEC 60204-32:2008 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60215:1989 Regras de segurança para emissores radioelétrici- cos IEC 60215:1987 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|---|------------|
| | EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60228:2005 Condutores de cabos isolados IEC 60228:2004 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60228:2005/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 60238:2004 Suporte de rosca Edison para lâmpadas IEC 60238:2004 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60238:2004/A1:2008 IEC 60238:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 60238:2004/A2:2011 IEC 60238:2004/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60238:2004/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 60252-1:2011 Condensadores para motores de corrente alter- nada — Parte 1: Generalidades — Aptidão, ensaio e características nominais — Requisitos de segurança — Guia de instalação e de funcionamento IEC 60252-1:2010 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60252-1:2011/A1:2013 IEC 60252-1:2010/A1:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | 3.10.2016 |
| Cenelec | EN 60252-2:2011 Condensadores para motores de corrente alter- nada — Parte 2: Condensadores de arranque dos motores IEC 60252-2:2010 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60252-2:2011/A1:2013 IEC 60252-2:2010/A1:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | 3.10.2016 |
| Cenelec | EN 60255-27:2014 Relés de medição e equipamento de protecção — Parte 27: Requisitos de segurança dos produtos IEC 60255-27:2013 | 8.7.2016 | EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Nota 2.1 | 19.11.2016 |
| Cenelec | EN 60269-1:2007 Fusíveis de baixa tensão — Parte 1: Regras gerais IEC 60269-1:2006 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60269-1:2007/A1:2009 IEC 60269-1:2006/A1:2009 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----------------------------|-----------|
| | EN 60269-1:2007/A2:2014 IEC 60269-1:2006/A2:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| Cenelec | HD 60269-2:2013 Fusíveis de baixa tensão — Parte 2: Requisitos suplementares para fusíveis destinados a serem utilizados por pessoas habilitadas (fusíveis para usos essencialmente industriais) — Exemplos de sistemas de fusíveis normalizados de A a K IEC 60269-2:2013 (Modificada) | 8.7.2016 | HD 60269-2:2010 Nota 2.1 | 15.8.2016 |
| Cenelec | HD 60269-3:2010 Fusíveis de baixa tensão — Parte 3: Requisitos suplementares para os fusíveis destinados a serem utilizados por pessoas não qualificadas (fusíveis para usos essencialmente domésticos e análogos) — Exemplos de sistemas de fusíveis normalizados A a F IEC 60269-3:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | HD 60269-3:2010/A1:2013 IEC 60269-3:2010/A1:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60269-4:2009 Fusíveis de baixa tensão — Parte 4: Requisitos suplementares para os elementos de substituição utilizados na protecção dos dispositivos com semicondutores IEC 60269-4:2009 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60269-4:2009/A1:2012 IEC 60269-4:2009/A1:2012 | | | |
| Cenelec | EN 60269-6:2011 Fusíveis de baixa tensão — Parte 6: Requisitos suplementares para os elementos de substituição utilizados na protecção de sistemas de produção de energia solar fotovoltaica IEC 60 IEC 60269-6:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60309-1:1999 Fichas, tomadas e conectores para usos industriais — Parte 1: Regras gerais IEC 60309-1:1999 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60309-1:1999/A1:2007 IEC 60309-1:1999/A1:2005 (Modificada) | | | |
| | EN 60309-1:1999/A2:2012 IEC 60309-1:1999/A2:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| | EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014 | | | |
| Cenelec | EN 60309-2:1999 Fichas, tomadas e conectores para usos industriais — Parte 2: Requisitos de intermutabilidade dimensional para acessórios com pernos e alvéolos IEC 60309-2:1999 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60309-2:1999/A1:2007 IEC 60309-2:1999/A1:2005 (Modificada) | | | |
| | EN 60309-2:1999/A2:2012 IEC 60309-2:1999/A2:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60309-4:2007 Fichas, tomadas e conectores para usos industriais — Parte 4: Tomada e conectores com interruptor, com ou sem dispositivo de encaixe IEC 60309-4:2006 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60309-4:2007/A1:2012 IEC 60309-4:2006/A1:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60320-1:2001 Conectores para usos domésticos e análogos — Parte 1: Prescrições gerais IEC 60320-1:2001 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60320-1:2001/A1:2007 IEC 60320-1:2001/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60320-2-1:2000 Conectores para usos domésticos e análogos — Parte 2-1: Conectores para máquinas de costura IEC 60320-2-1:2000 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60320-2-2:1998 Conectores para usos domésticos e análogos — Parte 2: Conectores de interconexão para equipamento eléctrico de uso doméstico e análogo IEC 60320-2-2:1998 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60320-2-4:2006 Conectores para usos domésticos e análogos — Parte 2-4: Conectores dependentes da massa do aparelho para o encaixe IEC 60320-2-4:2005 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60320-2-4:2006/A1:2009 IEC 60320-2-4:2005/A1:2009 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|----------|
| Cenelec | EN 60332-1-1:2004 Ensaio em cabos eléctricos e de fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 1-1: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos isolados — Equipamento de ensaio IEC 60332-1-1:2004 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60332-1-1:2004/A1:2015 IEC 60332-1-1:2004/A1:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 1.9.2018 |
| Cenelec | EN 60332-1-2:2004 Ensaio em cabos eléctricos e de fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 1-2: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos isolados — Procedimento para chama de mistura a 1 kV IEC 60332-1-2:2004 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60332-1-2:2004/A1:2015 IEC 60332-1-2:2004/A1:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 1.9.2018 |
| Cenelec | EN 60332-1-3:2004 Ensaio em cabos eléctricos e de fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 1-3: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos isolados — Procedimento para determinação das partículas/gotículas inflamáveis IEC 60332-1-3:2004 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60332-2-1:2004 Ensaio em cabos eléctricos e de fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 2-1: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos isolados de pequena secção — Equipamento de ensaio IEC 60332-2-1:2004 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60332-2-2:2004 Ensaio em cabos eléctricos e de fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 2-2: Ensaio de propagação vertical da chama em condutores ou cabos isolados de pequena secção — Procedimento para propagação da chama IEC 60332-2-2:2004 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60332-3-10:2009 Ensaio a cabos eléctricos e fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 3-10: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Aparelhagem IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 60332-3-21:2009 Ensaio a cabos eléctricos e fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 3-21: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Categoria A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60332-3-22:2009 Ensaio a cabos eléctricos e fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 3-22: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Categoria A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60332-3-23:2009 Ensaio a cabos eléctricos e fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 3-23: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Categoria B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60332-3-24:2009 Ensaio a cabos eléctricos e fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 3-24: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Categoria C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60332-3-25:2009 Ensaio a cabos eléctricos e fibras ópticas submetidos ao fogo — Parte 3-25: Ensaio de propagação vertical da chama dos fios ou cabos montados em esteira vertical — Categoria D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60335-1:2012 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 1: Requisitos gerais IEC 60335-1:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-1:2012/A11:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-1:2012/AC:2014 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-2:2010 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-2: Requisitos particulares para aspiradores e aparelhos de limpeza por aspiração de água IEC 60335-2-2:2009 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|---|------------|
| | EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012 | | | |
| | EN 60335-2-2:2010/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-3:2016 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-3: Requisitos particulares para ferros elétricos de passar roupa IEC 60335-2-3:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60335-2-3:2002 + A11:2010 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1 | 5.10.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-4:2010 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-4: Regras particulares para os extractores centrífugos IEC 60335-2-4:2008 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-4:2010/A1:2015 IEC 60335-2-4:2008/A1:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | 12.8.2016 |
| Cenelec | EN 60335-2-5:2015 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-5: Requisitos particulares para máquinas de lavar louça IEC 60335-2-5:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60335-2-5:2003 + A11:2009 + A12:2012 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1 | 9.8.2016 |
| Cenelec | EN 60335-2-6:2015 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-6: Requisitos particulares para fogões, mesas de cozinha, fornos e aparelhos estacionários análogos IEC 60335-2-6:2014 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60335-2-6:2003 + A11:2010 + A12:2012 + A13:2013 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1 | 9.2.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-7:2010 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-7: Regras particulares para máquinas de lavar roupa IEC 60335-2-7:2008 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-7:2010/A1:2013 IEC 60335-2-7:2008/A1:2011 (Modificada) | | | |
| | EN 60335-2-7:2010/A11:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-8:2015 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-8: Requisitos particulares para as máquinas de barbear, cortar cabelo e aparelhos análogos IEC 60335-2-8:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60335-2-8:2003 + A1:2005 + A2:2008 Nota 2.1 | 20.7.2018 |
| | EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 28.12.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-9:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-9: Regras particulares para grelhadores, torradeiras e aparelhos de cozer móveis análogos IEC 60335-2-9:2002 (Modificada) | 8.9.2017 | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A1:2004 IEC 60335-2-9:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A2:2006 IEC 60335-2-9:2002/A2:2006 | | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A12:2007 | | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A13:2010 | 8.9.2017 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011 | | | |
| | EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2012 | | | |

Restrição:

A aplicação das seguintes partes da norma EN 60335-2-9:2003, com a última redação que lhe foi dada pela A13:2010, não confere a presunção de conformidade com os objetivos de segurança previstos no ponto 1, alínea c), do anexo I da Diretiva 2014/35/UE, em conjugação com o ponto 2, alínea b), do referido anexo:

- Nota de rodapé b do quadro Z101 na secção 11,
- as partes da secção 7.1 que fazem referência à nota de rodapé b do quadro Z101,
- as partes da secção 11.Z10x que fazem referência a aberturas de ventilação.

| | | | | |
|---------|---|----------|--------|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-10:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-10: Regras particulares para máquinas de tratamento de solos e máquinas de esfregar solos húmidos IEC 60335-2-10:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-10:2003/A1:2008 IEC 60335-2-10:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-11:2010 Segurança de aparelhos electrodomésticos e análogos — Parte 2-11: Requisitos particulares para secadores de tambor IEC 60335-2-11:2008 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-11:2010/A1:2015 IEC 60335-2-11:2008/A1:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | 24.2.2017 |
| | EN 60335-2-11:2010/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-12:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-12: Regras particulares para os aquecedores de pratos e aparelhos análogos IEC 60335-2-12:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| | EN 60335-2-12:2003/A1:2008 IEC 60335-2-12:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-13:2010 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-13: Requisitos particulares para fritadeiras eléctricas, frigideiras e aparelhos análogos IEC 60335-2-13:2009 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-13:2010/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-15:2002 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-15: Regras particulares para equipamentos de aquecimento de líquidos IEC 60335-2-15:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-15:2002/A1:2005 IEC 60335-2-15:2002/A1:2005 | | | |
| | EN 60335-2-15:2002/A2:2008 IEC 60335-2-15:2002/A2:2008 | | | |
| | EN 60335-2-15:2002/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-15:2002/A11:2012/AC:2013 | | | |
| | EN 60335-2-15:2002/AC:2005 | | | |
| | EN 60335-2-15:2002/AC:2006 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-16:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-16: Regras particulares para trituradores de detritos alimentares IEC 60335-2-16:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-16:2003/A1:2008 IEC 60335-2-16:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-16:2003/A2:2012 IEC 60335-2-16:2002/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-17:2013 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-17: Requisitos particulares para cobertores, almofadas, roupas e aparelhos flexíveis de aquecimento análogos IEC 60335-2-17:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|------------|
| Cenelec | EN 60335-2-21:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-21: Regras particulares para termoacumuladores IEC 60335-2-21:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-21:2003/A1:2005 IEC 60335-2-21:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-21:2003/A2:2008 IEC 60335-2-21:2002/A2:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-21:2003/AC:2007 | | | |
| | EN 60335-2-21:2003/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-23:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-23: Regras particulares para os aparelhos de tratamento de pele e de cabelo IEC 60335-2-23:2003 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-23:2003/A1:2008 IEC 60335-2-23:2003/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | 29.9.2017 |
| | EN 60335-2-23:2003/A11:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-23:2003/A11:2010/AC:2012 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-25:2012 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-25: Requisitos particulares para fornos de micro-ondas, incluindo os fornos de micro-ondas combinados IEC 60335-2-25:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-25:2012/A1:2015 IEC 60335-2-25:2010/A1:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 16.9.2017 |
| | EN 60335-2-25:2012/A2:2016 IEC 60335-2-25:2010/A2:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 28.12.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-26:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-26: Regras particulares para relógios IEC 60335-2-26:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--|-----------|
| | EN 60335-2-26:2003/A1:2008 IEC 60335-2-26:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-27:2013 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-27: Requisitos particulares para aparelhos de tratamento de pele por radiações ultravioletas e infravermelhos IEC 60335-2-27:2009 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-28:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-28: Regras particulares para máquinas de costura IEC 60335-2-28:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-28:2003/A1:2008 IEC 60335-2-28:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-29:2004 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-29: Regras particulares para carregadores de baterias IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-29:2004/A2:2010 IEC 60335-2-29:2002/A2:2009 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-30:2009 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-30: Regras particulares para aparelhos de aquecimento de locais IEC 60335-2-30:2009 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-30:2009/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-30:2009/AC:2010 | | | |
| | EN 60335-2-30:2009/AC:2014 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-31:2014 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-31: Requisitos particulares para exaustores de cozinha e outros extractores de fumos IEC 60335-2-31:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60335-2-31:2003 + A1:2006 + A2:2009 Nota 2.1 | 28.4.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-32:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-32: Regras particulares para os aparelhos de massagem IEC 60335-2-32:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--|------------|
| | EN 60335-2-32:2003/A1:2008 IEC 60335-2-32:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-32:2003/A2:2015 IEC 60335-2-32:2002/A2:2013 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | 11.11.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-34:2013 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-34: Requisitos particulares para motocompressores IEC 60335-2-34:2012 | 8.7.2016 | EN 60335-2-34:2002 + A11:2004 + A1:2005 + A2:2009 Nota 2.1 | 27.6.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-35:2016 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-35: Requisitos particulares para aparelhos de aquecimento de água instantâneos IEC 60335-2-35:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60335-2-35:2002 + A1:2007 + A2:2011 Nota 2.1 | 12.10.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-36:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-36: Requisitos particulares para fogões, fornos placas e discos elétricos para uso comercial IEC 60335-2-36:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-36:2002/A1:2004 IEC 60335-2-36:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-36:2002/A2:2008 IEC 60335-2-36:2002/A2:2008 | | | |
| | EN 60335-2-36:2002/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-36:2002/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-37:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-37: Requisitos particulares para fritadeiras elétricas para uso comercial IEC 60335-2-37:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-37:2002/A1:2008 IEC 60335-2-37:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-37:2002/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-37:2002/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-38:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-38: Regras particulares para placas eléctricas de grelhar para uso comercial IEC 60335-2-38:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| | EN 60335-2-38:2003/A1:2008 IEC 60335-2-38:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-38:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-39:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-39: Regras particulares para caçarolas eléctricas para uso comercial IEC 60335-2-39:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-39:2003/A1:2004 IEC 60335-2-39:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-39:2003/A2:2008 IEC 60335-2-39:2002/A2:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-39:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-40:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-40: Regras particulares para bombas eléctricas de calor, condicionadores de ar e desumidificadores IEC 60335-2-40:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Modificada) | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Modificada) | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A11:2004 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A12:2005 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2006 | | | |
| | EN 60335-2-40:2003/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-41:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-41: Regras particulares para bombas eléctricas IEC 60335-2-41:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-41:2003/A1:2004 IEC 60335-2-41:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-41:2003/A2:2010 IEC 60335-2-41:2002/A2:2009 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-42:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-42: Requisitos particulares para os fornos elétricos de convecção forçada, os cozedores elétricos a vapor e os fornos combinados de vapor-convecção para uso comercial IEC 60335-2-42:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-42:2003/A1:2008 IEC 60335-2-42:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-42:2003/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-42:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-43:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-43: Regras particulares para secadores de roupa e suportes secadores de toalhas IEC 60335-2-43:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-43:2003/A1:2006 IEC 60335-2-43:2002/A1:2005 | | | |
| | EN 60335-2-43:2003/A2:2008 IEC 60335-2-43:2002/A2:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-44:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-44: Regras particulares para máquinas eléctricas de passar roupa IEC 60335-2-44:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-44:2002/A1:2008 IEC 60335-2-44:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-44:2002/A2:2012 IEC 60335-2-44:2002/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-45:2002 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-45: Regras particulares para ferramentas eléctricas portáteis de aquecimento e aparelhos análogos IEC 60335-2-45:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-45:2002/A1:2008 IEC 60335-2-45:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-45:2002/A2:2012 IEC 60335-2-45:2002/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-47:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-47: Requisitos particulares para marmitas elétricas para uso comercial IEC 60335-2-47:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-47:2003/A1:2008 IEC 60335-2-47:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-47:2003/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-47:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-48:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-48: Requisitos particulares para torradeiras e grelhadores elétricos para uso comercial IEC 60335-2-48:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-48:2003/A1:2008 IEC 60335-2-48:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-48:2003/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-48:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-49:2003 Aparelhos eletrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-49: Requisitos particulares para os aparelhos elétricos para uso comercial para manter os alimentos e a louça quentes IEC 60335-2-49:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-49:2003/A1:2008 IEC 60335-2-49:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-49:2003/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-49:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-50:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-50: Regras particulares para aparelhos de banho-maria para uso comercial IEC 60335-2-50:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-50:2003/A1:2008 IEC 60335-2-50:2002/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-50:2003/AC:2007 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-51:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-51: Regras particulares para bombas de circulação fixas para instalações de aquecimento e de distribuição de água IEC 60335-2-51:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-51:2003/A1:2008 IEC 60335-2-51:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-51:2003/A2:2012 IEC 60335-2-51:2002/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-52:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-52: Regras particulares para os aparelhos de higiene oral IEC 60335-2-52:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-52:2003/A1:2008 IEC 60335-2-52:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-52:2003/A11:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-53:2011 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-53: Requisitos particulares para os aparelhos de aquecimento elétrico de saunas e cabines de infravermelhos IEC 60335-2-53:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-54:2008 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-54: Regras particulares para aparelhos de limpeza de superfícies para uso doméstico utilizando líquidos ou vapor IEC 60335-2-54:2008 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-54:2008/A1:2015 IEC 60335-2-54:2008/A1:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 9.9.2018 |
| | EN 60335-2-54:2008/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | 30.4.2016 |
| | EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----------|
| Cenelec | EN 60335-2-55:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-55: Regras particulares para os aparelhos eléctricos para uso em aquários e lagos de jardim IEC 60335-2-55:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-55:2003/A1:2008 IEC 60335-2-55:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-56:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-56: Regras particulares para projectores e aparelhos análogos IEC 60335-2-56:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-56:2003/A1:2008 IEC 60335-2-56:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-56:2003/A2:2014 IEC 60335-2-56:2002/A2:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 16.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-58:2005 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-58: Regras particulares para máquinas de lavar louça para uso comercial IEC 60335-2-58:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-59:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-59: Regras particulares para electrocutores de insectos IEC 60335-2-59:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-59:2003/A1:2006 IEC 60335-2-59:2002/A1:2006 | | | |
| | EN 60335-2-59:2003/A2:2009 IEC 60335-2-59:2002/A2:2009 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-60:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-60: Regras particulares para as banheiras de hidromassagem IEC 60335-2-60:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| | EN 60335-2-60:2003/A1:2005 IEC 60335-2-60:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-60:2003/A2:2008 IEC 60335-2-60:2002/A2:2008 | | | |
| | EN 60335-2-60:2003/A11:2010 | | | |
| | EN 60335-2-60:2003/A12:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-61:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-61: Regras particulares para aparelhos de aquecimento de locais por acumulação térmica IEC 60335-2-61:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-61:2003/A1:2005 IEC 60335-2-61:2002/A1:2005 | | | |
| | EN 60335-2-61:2003/A2:2008 IEC 60335-2-61:2002/A2:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-62:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-62: Regras particulares para máquinas de enxaguar para uso comercial IEC 60335-2-62:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-62:2003/A1:2008 IEC 60335-2-62:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60335-2-62:2003/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60335-2-65:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-65: Requisitos particulares para os aparelhos purificadores de ar IEC 60335-2-65:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-65:2003/A1:2008 IEC 60335-2-65:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-65:2003/A11:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-66:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-66: Regras particulares para dispositivos de aquecimento de colchões de água IEC 60335-2-66:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| | EN 60335-2-66:2003/A1:2008 IEC 60335-2-66:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-66:2003/A2:2012 IEC 60335-2-66:2002/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-70:2002 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-70: Regras particulares para máquinas de ordenha IEC 60335-2-70:2002 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-71:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-71: Regras particulares para os aparelhos eléctricos de aquecimento para a reprodução e criação de animais IEC 60335-2-71:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-71:2003/A1:2007 IEC 60335-2-71:2002/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-73:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-73: Regras particulares para os aquecedores de imersão fixos IEC 60335-2-73:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-73:2003/A1:2006 IEC 60335-2-73:2002/A1:2006 | | | |
| | EN 60335-2-73:2003/A2:2009 IEC 60335-2-73:2002/A2:2009 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-74:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-74: Regras particulares para aquecedores de imersão portáteis IEC 60335-2-74:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-74:2003/A1:2006 IEC 60335-2-74:2002/A1:2006 | | | |
| | EN 60335-2-74:2003/A2:2009 IEC 60335-2-74:2002/A2:2009 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-75:2004 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-75: Regras particulares para aparelhos de distribuição comerciais com ou sem meio de pagamento IEC 60335-2-75:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| | EN 60335-2-75:2004/A1:2005 IEC 60335-2-75:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-75:2004/A2:2008 IEC 60335-2-75:2002/A2:2008 | | | |
| | EN 60335-2-75:2004/A11:2006 | | | |
| | EN 60335-2-75:2004/A12:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-78:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-78: Regras particulares para as churrasqueiras de exterior IEC 60335-2-78:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-78:2003/A1:2008 IEC 60335-2-78:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-80:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-80: Regras particulares para ventoinhas IEC 60335-2-80:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-80:2003/A1:2004 IEC 60335-2-80:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-80:2003/A2:2009 IEC 60335-2-80:2002/A2:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-81:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-81: Regras particulares para aparelhos aquecedores de pés e tapetes de aquecimento eléctrico IEC 60335-2-81:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-81:2003/A1:2007 IEC 60335-2-81:2002/A1:2007 | | | |
| | EN 60335-2-81:2003/A2:2012 IEC 60335-2-81:2002/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-82:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-82: Regras particulares para máquinas de serviço e máquinas de diversão IEC 60335-2-82:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|------------|
| | EN 60335-2-82:2003/A1:2008 IEC 60335-2-82:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-83:2002 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-83: Regras particulares para os dispositivos de aquecimento das goteiras IEC 60335-2-83:2001 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-83:2002/A1:2008 IEC 60335-2-83:2001/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-84:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-84: Regras particulares para as casas de banho IEC 60335-2-84:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-84:2003/A1:2008 IEC 60335-2-84:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-85:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-85: Regras particulares para os aparelhos a vapor para tecidos IEC 60335-2-85:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-85:2003/A1:2008 IEC 60335-2-85:2002/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-86:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-86: Regras particulares para máquinas eléctricas de pesca IEC 60335-2-86:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-86:2003/A1:2005 IEC 60335-2-86:2002/A1:2005 | | | |
| | EN 60335-2-86:2003/A2:2016 IEC 60335-2-86:2002/A2:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | 19.2.2019 |
| | EN 60335-2-86:2003/A11:2016 | 8.7.2016 | Nota 3 | 16.11.2018 |
| Cenelec | EN 60335-2-87:2002 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-87: Regras particulares para equipamento eléctrico atordoante de animais IEC 60335-2-87:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----------|
| | EN 60335-2-87:2002/A1:2007 IEC 60335-2-87:2002/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-88:2002 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-88: Regras particulares para humidificadores para uso em sistemas de aquecimento, ventilação ou ar condicionado IEC 60335-2-88:2002 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-90:2006 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-90: Regras particulares para fornos microondas para uso comercial IEC 60335-2-90:2006 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-90:2006/A1:2010 IEC 60335-2-90:2006/A1:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-96:2002 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-96: Regras particulares para folhas de aquecimento flexíveis para aquecimento de locais IEC 60335-2-96:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-96:2002/A1:2004 IEC 60335-2-96:2002/A1:2003 | | | |
| | EN 60335-2-96:2002/A2:2009 IEC 60335-2-96:2002/A2:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-97:2006 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-97: Regras particulares para a motorização de venezianas, estores, cortinas e equipamento análogo IEC 60335-2-97:2002 (Modificada) + A1:2004 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-97:2006/A2:2010 IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modificada) | | | |
| | EN 60335-2-97:2006/A11:2008 | | | |
| | EN 60335-2-97:2006/A12:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 29.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-98:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-98: Regras particulares para humidificadores IEC 60335-2-98:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--|-----------|
| | EN 60335-2-98:2003/A1:2005 IEC 60335-2-98:2002/A1:2004 | | | |
| | EN 60335-2-98:2003/A2:2008 IEC 60335-2-98:2002/A2:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-99:2003 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-99: Regras particulares para exaustores de cozinha para uso comercial IEC 60335-2-99:2003 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-101:2002 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-101: Regras particulares para vaporizadores IEC 60335-2-101:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-101:2002/A1:2008 IEC 60335-2-101:2002/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-101:2002/A2:2014 IEC 60335-2-101:2002/A2:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 16.9.2017 |
| Cenelec | EN 60335-2-102:2016 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-102: Regras particulares para os aparelhos de combustão a gás, óleo e combustível sólido com conexões eléctricas IEC 60335-2-102:2004 (Modificada) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modificada) + A1:2008 (Modificada) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60335-2-102:2006 + A1:2010 Nota 2.1 | 22.1.2019 |
| Cenelec | EN 60335-2-105:2005 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-105: Regras particulares para as cabines de duche multifunção IEC 60335-2-105:2004 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60335-2-105:2005/A1:2008 IEC 60335-2-105:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 60335-2-105:2005/A11:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60335-2-106:2007 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-106: Regras particulares para os tapetes aquecedores e as unidades aquecedoras instaladas por baixo dos revestimentos de solos amovíveis, para aquecimento de locais IEC 60335-2-106:2007 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|----------|
| Cenelec | EN 60335-2-108:2008 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-108: Regras particulares para electrolisadores IEC 60335-2-108:2008 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60335-2-109:2010 Aparelhos electrodomésticos e análogos — Segurança — Parte 2-109: Requisitos particulares para os aparelhos de tratamento de água por radiação ultravioleta IEC 60335-2-109:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60358-1:2012 Condensadores de acoplamento e divisores de condensadores — Parte 1: Cláusulas comuns IEC 60358-1:2012 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60358-1:2012/AC:2013 | | | |
| Cenelec | EN 60360:1998 Método normalizado de medição do aquecimento do casquilho de uma lâmpada IEC 60360:1998 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60399:2004 Rosca de perfis redondos para suportes de lâmpadas com anel-suporte de quebra-luz IEC 60399:2004 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60399:2004/A1:2008 IEC 60399:2004/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60400:2008 Suportes para lâmpadas tubulares fluorescentes e suportes para arrancadores IEC 60400:2008 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60400:2008/A1:2011 IEC 60400:2008/A1:2011 | | | |
| | EN 60400:2008/A2:2014 IEC 60400:2008/A2:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| Cenelec | EN 60423:2007 Sistemas de tubos para gestão de cablagem — Diâmetros exteriores de tubos para instalações eléctricas e roscas para tubos e acessórios IEC 60423:2007 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60432-1:2000 Lâmpadas de incandescência — Prescrições de segurança — Parte 1: Lâmpadas de filamento de tungsténio para uso doméstico e iluminação geral análoga IEC 60432-1:1999 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60432-1:2000/A1:2005 IEC 60432-1:1999/A1:2005 | | | |
| | EN 60432-1:2000/A2:2012 IEC 60432-1:1999/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60432-2:2000 Lâmpadas de incandescência — Prescrições de segurança — Parte 2: Lâmpadas de tungsténio-halogéneo para uso doméstico e fins de iluminação geral similares IEC 60432-2:1999 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60432-2:2000/A1:2005 IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modificada) | | | |
| | EN 60432-2:2000/A2:2012 IEC 60432-2:1999/A2:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60432-3:2013 Lâmpadas de incandescência — Especificações de segurança — Parte 3: Lâmpadas de tungsténio-halogénio (com exceção de lâmpadas para veículos) IEC 60432-3:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60477:1997 Resistências de laboratório para corrente contínua IEC 60477:1974 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60477:1997/A1:1997 IEC 60477:1974/A1:1997 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60477-2:1997 Resistências de laboratório — Parte 2: Resistências de laboratório para corrente alternada IEC 60477-2:1979 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60477-2:1997/A1:1997 IEC 60477-2:1979/A1:1997 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60519-1:2015 Segurança nas instalações eletrotérmicas e processamento eletromagnético — Parte 1: Requisitos gerais IEC 60519-1:2015 | 8.7.2016 | EN 60519-1:2011 Nota 2.1 | 14.4.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60519-2:2006 Segurança nas instalações electrotérmicas — Parte 2: Regras particulares para equipamento de aquecimento por resistência IEC 60519-2:2006 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60519-3:2005 Segurança das instalações electrotérmicas — Parte 3: Regras particulares para as instalações de aquecimento por indução e por condução e para as instalações de fusão por indução IEC 60519-3:2005 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60519-4:2013 Segurança em instalações electrotérmicas — Parte 4: Requisitos particulares para instalações de fornos de arco IEC 60519-4:2013 | 8.7.2016 | EN 60519-4:2006 Nota 2.1 | 24.7.2016 |
| Cenelec | EN 60519-6:2011 Segurança nas instalações electrotérmicas — Parte 6: Requisitos para a segurança nas instala- ções electrotérmicas de hiper-frequências IEC 60519-6:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60519-7:2008 Segurança de instalações electrotérmicas — Parte 7: Regras particulares para instalações com canhão de electrões IEC 60519-7:2008 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60519-8:2005 Segurança de instalações electrotérmicas — Parte 8: Regras particulares para fornos de refusão de escória electrocondutora IEC 60519-8:2005 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60519-9:2005 Segurança de instalações electrotérmicas — Parte 9: Regras particulares para instalações de aquecimento dieléctrico a alta frequência IEC 60519-9:2005 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----------|
| Cenelec | EN 60519-10:2013 Segurança das instalações eletrotérmicas — Parte 10: Requisitos particulares para os sistemas de aquecimento de registo por resistência elétrica para aplicações industriais e comerciais IEC 60519-10:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60519-12:2013 Segurança nas instalações de eletroaquecimen- to — Parte 12: Requisitos particulares para instalações de eletroaquecimento por infraverme- lhos IEC 60519-12:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60519-21:2009 Segurança de instalações electrotérmicas — Parte 21: Regras particulares para equipamento de aquecimento por resistência — Equipamentos electrotérmicos de fusão de vidro IEC 60519-21:2008 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60523:1993 Potenciómetros de corrente contínua IEC 60523:1975 + A1:1979 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60523:1993/A2:1997 IEC 60523:1975/A2:1997 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60524:1993 Divisores de tensão para corrente contínua constituídos por resistências de relações fixas IEC 60524:1975 + A1:1981 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60524:1993/A2:1997 IEC 60524:1975/A2:1997 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60529:1991 Graus de protecção assegurados pelos invólucros (Código IP) IEC 60529:1989 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60529:1991/A1:2000 IEC 60529:1989/A1:1999 | | | |
| | EN 60529:1991/A2:2013 IEC 60529:1989/A2:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | 3.10.2016 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|---|------------|
| | EN 60529:1991/AC:1993 | | | |
| Cenelec | EN 60564:1993 Pontes de corrente contínua para medição da resistência IEC 60564:1977 + A1:1981 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60564:1993/A2:1997 IEC 60564:1977/A2:1997 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60570:2003 Sistemas de alimentação eléctrica por calha para luminárias IEC 60570:2003 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60598-1:2015 Luminárias — Parte 1: Requisitos gerais e ensaios IEC 60598-1:2014 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60598-1:2008 + A11:2009 Nota 2.1 | 20.10.2017 |
| | EN 60598-1:2015/AC:2015 | | | |
| | EN 60598-1:2015/AC:2016 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-1:1989 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 1: Luminárias fixas para uso geral IEC 60598-2-1:1979 + A1:1987 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-2:2012 Luminárias — Parte 2-2: Requisitos particula- res — Luminárias encastráveis IEC 60598-2-2:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-3:2003 Luminárias — Parte 2-3: Regras particulares — Luminárias para iluminação pública IEC 60598-2-3:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60598-2-3:2003/A1:2011 IEC 60598-2-3:2002/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60598-2-3:2003/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-4:1997 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 4: Luminárias portáteis para uso geral IEC 60598-2-4:1997 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60598-2-5:2015 Luminárias — Parte 2-5: Requisitos particulares — Projetores IEC 60598-2-5:2015 | 8.7.2016 | EN 60598-2-5:1998 Nota 2.1 | 10.9.2018 |
| Cenelec | EN 60598-2-7:1989 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 7: Luminárias móveis para jardins IEC 60598-2-7:1982 (Modificada) + A1:1987 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60598-2-7:1989/A2:1996 IEC 60598-2-7:1982/A2:1994 (Modificada) | | | |
| | EN 60598-2-7:1989/A13:1997 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60598-2-7:1989/A2:1996/AC:1999 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-8:2013 Luminárias — Parte 2-8: Requisitos particulares — Gambiarras IEC 60598-2-8:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-9:1989 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 9: Luminárias para fotografia e cinema (não profissionais) IEC 60598-2-9:1987 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60598-2-9:1989/A1:1994 IEC 60598-2-9:1987/A1:1993 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60598-2-10:2003 Luminárias — Parte 2-10: Regras particulares — Luminárias portáteis para crianças IEC 60598-2-10:2003 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60598-2-10:2003/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-11:2013 Luminárias — Parte 2-11: Requisitos particulares — Luminárias para aquários IEC 60598-2-11:2013 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 60598-2-12:2013 Luminárias — Parte 2-12: Requisitos particulares — Luminárias noturnas montadas em tomadas da rede de alimentação IEC 60598-2-12:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-13:2006 Luminárias — Parte 2-13: Regras particulares — Luminárias encastráveis no solo IEC 60598-2-13:2006 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60598-2-13:2006/A1:2012 IEC 60598-2-13:2006/A1:2011 | | | |
| | EN 60598-2-13:2006/AC:2006 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-14:2009 Luminárias — Parte 2-14: Regras particulares — Luminárias para lâmpadas de descarga tubular de cátodo de frio para (tubos de néon) e equipamento similar IEC 60598-2-14:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-17:1989 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 17: Luminárias para cenas de teatro e estúdios de televisão e cinema (interior e exterior) IEC 60598-2-17:1984 + A1:1987 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60598-2-17:1989/A2:1991 IEC 60598-2-17:1984/A2:1990 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60598-2-19:1989 Luminárias — Parte 2: Regras particulares — Secção 19: Luminárias com circulação de ar (regras de segurança) IEC 60598-2-19:1981 (Modificada) + A1:1987 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60598-2-19:1989/A2:1998 IEC 60598-2-19:1981/A2:1997 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60598-2-19:1989/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-20:2015 Luminárias — Parte 2-20: Requisitos particulares — Grinaldas luminosas IEC 60598-2-20:2014 | 8.7.2016 | EN 60598-2-20:2010 Nota 2.1 | 30.12.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60598-2-21:2015 Luminárias — Parte 2-21: Requisitos particulares — Grinaldas luminosas seladas IEC 60598-2-21:2014 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60598-2-22:2014 Luminárias — Parte 2-22: Requisitos particulares — Luminárias para iluminação de emergência IEC 60598-2-22:2014 | 8.7.2016 | EN 60598-2-22:1998 + A1:2003 + A2:2008 Nota 2.1 | 24.7.2017 |
| | EN 60598-2-22:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-23:1996 Luminárias — Parte 2-23: Regras particulares — Sistemas de iluminação de muito baixa tensão para lâmpadas de filamento IEC 60598-2-23:1996 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60598-2-23:1996/A1:2000 IEC 60598-2-23:1996/A1:2000 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60598-2-23:1996/AC:1997 | | | |
| Cenelec | EN 60598-2-24:2013 Luminárias — Parte 2-24: Requisitos particulares — Luminárias com superfícies de temperaturas limitadas IEC 60598-2-24:2013 | 8.7.2016 | EN 60598-2-24:1998 Nota 2.1 | 24.7.2016 |
| Cenelec | EN 60598-2-25:1994 Luminárias — Parte 2-25: Regras particulares — Luminárias para uso em áreas clínicas de hospitais e casas de saúde IEC 60598 IEC 60598-2-25:1994 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60598-2-25:1994/A1:2004 IEC 60598-2-25:1994/A1:2004 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60618:1997 Divisores de tensão indutivos IEC 60618:1978 + A1:1981 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60618:1997/A2:1997 IEC 60618:1978/A2:1997 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60645-1:2015 Eletroacústica — Equipamentos audiométricos — Parte 1: Equipamentos para a audiometria por tons IEC 60645-1:2012 | 8.7.2016 | EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Nota 2.1 | 5.11.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 60645-3:2007 Electroacústica — Equipamentos audiométricos — Parte 3: Sinais de ensaio de curta duração IEC 60645-3:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60645-6:2010 Electroacústica — Equipamento audiométrico — Parte 6: Instrumentos para a medição de emissões otoacústicas IEC 60645-6:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60645-7:2010 Electroacústica — Equipamento audiométrico — Parte 7: Instrumentos para a medição de potenciais solicitações auditivas IEC 60645-7:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60669-1:1999 Interruptores para instalações eléctricas fixas, domésticas e análogas — Parte 1: Regras gerais IEC 60669-1:1998 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60669-1:1999/A1:2002 IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modificada) | | | |
| | EN 60669-1:1999/A2:2008 IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60669-2-1:2004 Interruptores para instalações eléctricas fixas, domésticas e análogas — Parte 2-1: Regras particulares — Interruptores electrónicos IEC 60669-2-1:2002 (Modificada) + IS1:2011 + IS2:2012 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60669-2-1:2004/A1:2009 IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modificada) | | | |
| | EN 60669-2-1:2004/A12:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60669-2-1:2004/AC:2007 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|------------|
| Cenelec | EN 60669-2-2:2006 Interruptores para instalações eléctricas fixas domésticas e análogas — Parte 2-2: Requisitos particulares — Interruptores de comando electromagnético à distância (RCS) IEC 60669-2-2:2006 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60669-2-3:2006 Interruptores para instalações eléctricas fixas domésticas e análogas — Parte 2-3: Requisitos particulares — Interruptores temporizados (TDS) IEC 60669-2-3:2006 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60669-2-4:2005 Interruptores para instalações eléctricas fixas, domésticas e análogas — Parte 2-4: Regras particulares — Interruptores-seccionadores IEC 60669-2-4:2004 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60669-2-6:2012 Interruptores para instalações eléctricas fixas, domésticas e análogas — Parte 2-6: Requisitos particulares — Interruptores bombeiros de exterior e interior para luminárias e sinais IEC 60669-2-6:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60670-1:2005 Caixas e invólucros para aparelhagem eléctrica para instalações eléctricas fixas para uso doméstico e análogo — Parte 1: Regras gerais IEC 60670-1:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60670-1:2005/A1:2013 IEC 60670-1:2002/A1:2011 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | 31.12.2017 |
| | EN 60670-1:2005/AC:2007 | | | |
| | EN 60670-1:2005/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 60670-21:2007 Caixas e invólucros para aparelhagem eléctrica para instalações eléctricas fixas, para usos domésticos e análogos — Parte 21: Características particulares para caixas e invólucros com dispositivo de suspensão IEC 60670-21:2004 (Modificada) | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 60670-22:2006 Caixas e invólucros para aparelhagem eléctrica para instalações eléctricas fixas para uso doméstico e análogo — Parte 22: Regras particulares para caixas de ligação e invólucros IEC 60670-22:2003 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60670-23:2008 Caixas e invólucros para acessórios eléctricos para instalações eléctricas fixas, para usos domésticos e análogos — Parte 23: Regras particulares para caixas e invólucros de solo IEC 60670-23:2006 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60670-24:2013 Caixas e invólucros para aparelhos eléctricos para instalações fixas, domésticas e análogas. Parte 24: Requisitos particulares para invólucros destinados a dispositivos de proteção e outros equipamentos eléctricos dissipadores de potência IEC 60670-24:2011 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60688:2013 Transdutores eléctricos de medição para conversão de grandezas eléctricas alternadas e contínuas em sinais analógicos ou digitais IEC IEC 60688:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60691:2003 Ligações térmicas — Requisitos e guia de aplicação IEC 60691:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60691:2003/A1:2007 IEC 60691:2002/A1:2006 | | | |
| | EN 60691:2003/A2:2010 IEC 60691:2002/A2:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60702-1:2002 Cabos de isolamento mineral para tensão estipulada igual ou inferior a 750 V e respectivas terminações — Parte 1: Cabos IEC 60702-1:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----------|
| | EN 60702-1:2002/A1:2015 IEC 60702-1:2002/A1:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 19.2.2018 |
| Cenelec | EN 60702-2:2002 Cabos de isolamento mineral para tensão estipulada igual ou inferior a 750 V e respectivas terminações — Parte 2: Terminações IEC 60702-2:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60702-2:2002/A1:2015 IEC 60702-2:2002/A1:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 19.2.2018 |
| Cenelec | EN 60715:2001 Dimensões de aparelhagem de baixa tensão — Montagem normalizada em carris para suporte mecânico de aparelhos eléctricos nas instalações de aparelhagem de baixa tensão IEC 60715:1981 + A1:1995 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60719:1993 Cálculo dos valores mínimos e máximos das dimensões exteriores médias dos cabos com condutores de cobre circulares de tensão nominal menor ou igual a 450/750 V IEC 60719:1992 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60728-11:2010 Redes de distribuição por cabo para sinais de televisão, sinais de som e serviços interactivos — Parte 11: Segurança IEC 60728-11:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-1:2011 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 1: Requisitos gerais IEC 60730-1:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-1:1995 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 1: Regras gerais IEC 60730-1:1993 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60730-1:1995/A1:1997 IEC 60730-1:1993/A1:1994 (Modificada) | | | |
| | EN 60730-1:1995/A2:1998 IEC 60730-1:1993/A2:1997 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A11:1996 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A12:1996 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|---|------------|
| | EN 60730-1:1995/A14:1998 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A15:1998 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A16:1999 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A17:2000 | | | |
| | EN 60730-1:1995/A18:2003 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60730-1:1995/AC:2007 | | | |
| Cenelec | EN 60730-2-2:2002 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-2: Regras particulares para dispositivos térmicos de protecção dos motores IEC 60730-2-2:2001 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60730-2-2:2002/A1:2006 IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modificada) | | | |
| | EN 60730-2-2:2002/A11:2005 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60730-2-3:2007 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-3: Regras particulares para os protectores térmicos dos balastros para lâmpadas tubulares fluorescentes IEC 60730-2-3:2006 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-4:2007 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-4: Regras particulares para protectores térmicos de motores para compressores do tipo hermético e semi-hermético IEC 60730-2-4:2006 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-5:2015 Dispositivos de comando eléctrico automáticos — Parte 2-5: Requisitos particulares para sistemas automáticos de comando eléctrico de queimadores IEC 60730-2-5:2013 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60730-2-5:2002 + A11:2005 + A1:2004 + A2:2010 Nota 2.1 | 17.11.2017 |
| Cenelec | EN 60730-2-6:2016 Dispositivos de comando eléctrico automáticos para uso doméstico e análogo — Parte 2-6: Regras particulares para os dispositivos de comando eléctrico automáticos sensíveis à pressão, incluindo os requisitos mecânicos IEC 60730-2-6:2015 | 8.7.2016 | EN 60730-2-6:2008 Nota 2.1 | 26.2.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 60730-2-7:2010 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-7: Requisitos particulares para temporizadores e interruptores temporizados IEC 60730-2-7:2008 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60730-2-7:2010/AC:2011 | | | |
| Cenelec | EN 60730-2-8:2002 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-8: Regras particulares, incluindo os requisitos mecânicos, para electroválvulas hidráulicas IEC 60730-2-8:2000 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60730-2-8:2002/A1:2003 IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60730-2-9:2010 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-9: Requisitos particulares para dispositivos de comando sensíveis à temperatura IEC 60730-2-9:2008 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-10:2007 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-10: Regras particulares para relés de arranque de motores IEC 60730-2-10:2006 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-11:2008 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-11: Regras particulares para reguladores de energia IEC 60730-2-11:2006 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-12:2006 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-12: Regras particulares para fechaduras eléctricas de portas IEC 60730-2-12:2005 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60730-2-12:2006/A11:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60730-2-13:2008 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-13: Regras particulares para os dispositivos de comando sensíveis à humidade IEC 60730-2-13:2006 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-14:1997 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-14: Regras particulares para actuadores eléctricos IEC 60730-2-14:1995 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60730-2-14:1997/A1:2001 IEC 60730-2-14:1995/A1:2001 | | | |
| | EN 60730-2-14:1997/A2:2008 IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modificada) | | | |
| | EN 60730-2-14:1997/A11:2005 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60730-2-15:2010 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-15: Requisitos particulares para os controlos eléctricos automáticos detectores do caudal de ar, caudal de água e de nível de água IEC 60730-2-15:2008 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60730-2-19:2002 Dispositivos automáticos de comando eléctrico para uso doméstico e análogo — Parte 2-19: Regras particulares para electroválvulas de óleo incluindo os requisitos mecânicos IEC 60730-2-19:1997 (Modificada) + A1:2000 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60730-2-19:2002/A2:2008 IEC 60730-2-19:1997/A2:2007 | | | |
| | EN 60730-2-19:2002/A11:2005 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60754-1:2014 Ensaio nos gases envolvidos durante a combustão dos materiais de cabos — Parte 1: Determinação da quantidade de gases ácidos halogenados IEC 60754-1:2011 | 8.7.2016 | EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1 | 27.1.2017 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60754-2:2014 Ensaio nos gases envolvidos durante a combustão dos materiais de cabos — Parte 2: Determinação da acidez (medição do pH) e condutividade IEC 60754-2:2011 | 8.7.2016 | EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Nota 2.1 | 27.1.2017 |
| Cenelec | EN 60799:1998 Aparelhagem eléctrica — Cabos-conectores e cabos de interconexão IEC 60799:1998 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-100:2012 Cabos eléctricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 100: Generalidades IEC 60811-100:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-201:2012 Cabos eléctricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 201: Ensaio gerais — Medição da espessura da isolamento IEC 60811-201:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-202:2012 Cabos eléctricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 202: Ensaio gerais — Medição da espessura das bainhas não metálicas IEC 60811-202:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-203:2012 Cabos eléctricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 203: Ensaio gerais — Medição das dimensões exteriores IEC 60811-203:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-301:2012 Cabos eléctricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 301: Ensaio eléctricos — Medição da permitividade a 23°C dos compostos de enchimento IEC 60811-301:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-302:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 302: Ensaio elétrico — Medição da resistividade em corrente contínua a 23°C e 100°C dos compostos de enchimento IEC 60811-302:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-401:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 401: Ensaio diversificado — Método de envelhecimento térmico — Envelhecimento em estufa de ar IEC 60811-401:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-402:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 402: Ensaio diversificado — Ensaio de absorção de água IEC 60811-402:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-403:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 403: Ensaio diversificado — Ensaio de resistência ao ozono em compostos elastómeros IEC 60811-403:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-404:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 404: Ensaio diversificado — Ensaio de resistência ao óleo mineral para as bainhas de compostos elastómeros IEC 60811-404:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-405:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 405: Ensaio diversificado — Ensaio de estabilidade térmica dos invólucros isolantes e das bainhas em PVC IEC 60811-405:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-406:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 406: Ensaio diversificado — Resistência às fissurações por desgaste ambiental dos compostos de polietileno e de polipropileno IEC 60811-406:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-407:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 407: Ensaio diversos — Medição do aumento de massa dos compostos em polietileno e em polipropileno IEC 60811-407:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-408:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 408: Ensaio diversos — Ensaio de estabilidade de longa-duração dos compostos em polietileno e em polipropileno IEC 60811-408:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-409:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 409: Ensaio diversos — Ensaio de perda de massa dos invólucros isolantes e das bainhas termoplásticas IEC 60811-409:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-410:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 410: Ensaio diversos — Métodos de ensaio para a medição da degradação oxidativa-catalítica do cobre dos condutores isolados de poliolefina IEC 60811-410:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-411:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 411: Ensaio diversos — Fragilidade a baixa temperatura dos compostos de enchimento IEC 60811-411:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-412:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 412: Ensaio diversos — Método de envelhecimento térmico — Envelhecimento em bomba de ar IEC 60811-412:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-501:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 501: Ensaio mecânicos — Ensaio para determinação das propriedades mecânicas dos compostos para invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-501:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-502:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 502: Ensaio mecânicos — Ensaio de retração dos invólucros isolantes IEC 60811-502:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-503:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 503: Ensaio mecânicos — Ensaio de retração das bainhas IEC 60811-503:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-504:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 504: Ensaio mecânicos — Ensaio de curvatura a baixa temperatura para invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-504:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-505:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 505: Ensaio mecânicos — Ensaio de alongação a baixa temperatura para invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-505:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-506:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 506: Ensaio mecânicos — Ensaio de impacto a baixa temperatura para invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-506:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-507:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 507: Ensaio mecânico — Ensaio de alongamento a quente para materiais elastómeros IEC 60811-507:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-508:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 508: Ensaio mecânico — Ensaio de pressão a alta temperatura para invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-508:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-509:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 509: Ensaio mecânico — Ensaio de resistência à fissura dos invólucros isolantes e bainhas IEC 60811-509:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-510:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 510: Ensaio mecânico — Métodos específicos para os compostos de polietileno e propileno — Ensaio de enrolamento após envelhecimento térmico ao ar IEC 60811-510:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-511:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 511: Ensaio mecânico — Medição do índice de fluidez ao calor dos compostos de polietileno e propileno IEC 60811-511:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-512:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 512: Ensaio mecânico — Resistência à tração e ao alongamento até à rutura após condicionamento a alta temperatura — Métodos específicos para os compostos de polietileno e propileno IEC 60811-512:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60811-513:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 513: Ensaio mecânico — Métodos específicos para os compostos de polietileno e propileno — Ensaio de enrolamento após condicionamento IEC 60811-513:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-601:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 601: Ensaio físico — Medição do ponto de orvalho dos compostos de enchimento IEC 60811-601:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-602:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 602: Ensaio físico — Separação do óleo nos compostos de enchimento IEC 60811-602:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-603:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 603: Ensaio físico — Medição do índice de acidez total nos compostos de enchimento IEC 60811-603:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-604:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 604: Ensaio físico — Medição da ausência de componentes corrosivos nos compostos de enchimento IEC 60811-604:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-605:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 605: Ensaio físico — Medição da taxa de negro de carbono e/ou das cargas minerais nos compostos em polietileno IEC 60811-605:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 60811-606:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 606: Ensaio físico — Métodos de determinação da densidade IEC 60811-606:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60811-607:2012 Cabos elétricos de fibra ótica — Métodos de ensaio para materiais não metálicos — Parte 607: Ensaio físico — Ensaio de avaliação da dispersão do negro de carbono no polietileno e no propileno IEC 60811-607:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60825-1:2014 Segurança de equipamentos laser — Parte 1: Classificação de equipamento e requisitos IEC 60825-1:2014 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60825-2:2004 Segurança de equipamentos laser — Parte 2: Segurança dos sistemas de comunicação por fibras ópticas IEC 60825-2:2004 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006 | | | |
| | EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60825-4:2006 Segurança de equipamento laser — Parte 4: Protecções laser IEC 60825-4:2006 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008 | | | |
| | EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60825-12:2004 Segurança de equipamentos laser — Parte 12: Espaço livre de segurança em sistemas de comunicação óptica usados na transmissão da informação IEC 60825-12:2004 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--|-----------|
| Cenelec | EN 60831-1:2014 Condensadores shunt de potência, auto-regeneradores, destinados à instalação em redes de corrente alternada de tensão estipulada inferior ou igual a 1 000 V — Parte 1: Geral — Características funcionais, ensaios e valores estipulados — Requisitos de segurança — Guia para instalação e exploração IEC 60831-1:2014 | 8.7.2016 | EN 60831-1:1996 + A1:2003 Nota 2.1 | 18.3.2017 |
| | EN 60831-1:2014/AC:2014 | | | |
| Cenelec | EN 60831-2:2014 Condensadores shunt de potência, auto-regeneradores, destinados à instalação em redes de corrente alternada de tensão estipulada inferior ou igual a 1 000 V — Parte 2: Ensaio de envelhecimento, auto-regeneradores e ensaios destrutivos IEC 60831-2:2014 | 8.7.2016 | EN 60831-2:1996 Nota 2.1 | 19.3.2017 |
| Cenelec | EN 60838-1:2004 Suportes diversos para lâmpadas — Parte 1: Regras gerais e ensaios IEC 60838-1:2004 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60838-1:2004/A1:2008 IEC 60838-1:2004/A1:2008 | | | |
| | EN 60838-1:2004/A2:2011 IEC 60838-1:2004/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60838-2-1:1996 Suportes diversos para lâmpadas — Parte 2: Regras particulares — Secção 1: Suportes S14 IEC 60838-2-1:1994 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60838-2-1:1996/A1:1998 IEC 60838-2-1:1994/A1:1998 | | | |
| | EN 60838-2-1:1996/A2:2004 2-1:1994/A2:2004 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60838-2-2:2006 Suportes diversos para lâmpadas — Parte 2-2: Regras particulares — Conectores para os módulos de LED IEC 60838-2-2:2006 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60838-2-2:2006/A1:2012 IEC 60838-2-2:2006/A1:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 60898-1:2003 Aparelhagem eléctrica — Disjuntores para a protecção contra a sobreintensidades para instalações domésticas e análogas — Parte 1: Disjuntores para funcionamento em corrente alternada IEC 60898-1:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60898-1:2003/A1:2004 IEC 60898-1:2002/A1:2002 (Modificada) | | | |
| | EN 60898-1:2003/A11:2005 | | | |
| | EN 60898-1:2003/A13:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60898-1:2003/AC:2004 | | | |
| Cenelec | EN 60898-2:2006 Disjuntores para instalações domésticas e análogas para protecção contra sobreintensidades — Parte 2: Disjuntores para o funcionamento em corrente contínua e corrente alternada IEC 60898-2:2000 (Modificada) + A1:2003 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60931-1:1996 Condensadores de potência para montagem em paralelo, não-autoregeneráveis, destinados a sistemas de corrente alternada, de tensão estipulada inferior ou igual a 1 kV — Parte 1: Generalidades — Características funcionais, ensaios e valores estipulados — Segurança — Guia para instalação e exploração IEC 60931-1:1996 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60931-1:1996/A1:2003 IEC 60931-1:1996/A1:2002 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60931-2:1996 Condensadores de potência para montagem em paralelo, não auto-regeneráveis, destinados à sistemas de corrente alternada de tensão estipulada inferior ou igual a 1 kV — Parte 2: Ensaios de envelhecimento e de destruição IEC 60931-2:1995 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60931-3:1996 Condensadores de potência, para montagem em paralelo, não auto-regeneráveis, destinados a sistemas de corrente alternada, de tensão estipulada inferior ou igual a 1 kV — Parte 3: Fusíveis internos IEC 60931-3:1996 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|------------|
| Cenelec | EN 60934:2001 Disjuntores para equipamento (CBE) IEC 60934:2000 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60934:2001/A1:2007 IEC 60934:2000/A1:2007 | | | |
| | EN 60934:2001/A2:2013 IEC 60934:2000/A2:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-1:2007 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 1: Regras gerais IEC 60947-1:2007 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60947-1:2007/A1:2011 IEC 60947-1:2007/A1:2010 | | | |
| | EN 60947-1:2007/A2:2014 IEC 60947-1:2007/A2:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 14.10.2017 |
| Cenelec | EN 60947-2:2006 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 2: Disjuntores IEC 60947-2:2006 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60947-2:2006/A1:2009 IEC 60947-2:2006/A1:2009 | | | |
| | EN 60947-2:2006/A2:2013 IEC 60947-2:2006/A2:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-3:2009 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 3: Interruptores, seccionadores, interruptores-seccionadores e combinados fusíveis IEC 60947-3:2008 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60947-3:2009/A1:2012 IEC 60947-3:2008/A1:2012 | | | |
| | EN 60947-3:2009/A2:2015 IEC 60947-3:2008/A2:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 31.8.2018 |
| Cenelec | EN 60947-4-1:2010 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 4-1: Contactores e arrancadores de motores — Contactores e arrancadores de motores electro-mecânicos IEC 60947-4-1:2009 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60947-4-1:2010/A1:2012 IEC 60947-4-1:2009/A1:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60947-4-2:2012 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 4-2: Contactores e arrancadores de motores — Gra- duadores e arrancadores com semicondutores para motores de corrente alternada IEC 60947-4-2:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-4-3:2014 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 4-3: Contactores e arrancadores de motores — Gra- duadores e contactores com semicondutores para cargas, à exceção de motores, de corrente alternada IEC 60947-4-3:2014 | 8.7.2016 | EN 60947-4-3:2000 + A1:2006 + A2:2011 Nota 2.1 | 11.6.2017 |
| Cenelec | EN 60947-5-1:2004 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-1: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando — Aparelhos electro- mecânicos para circuitos de comando IEC 60947-5-1:2003 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60947-5-1:2004/A1:2009 IEC 60947-5-1:2003/A1:2009 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 60947-5-1:2004/AC:2004 | | | |
| | EN 60947-5-1:2004/AC:2005 | | | |
| Cenelec | EN 60947-5-2:2007 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-2: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando — Detectores de proximi- dade IEC 60947-5-2:2007 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60947-5-2:2007/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007/A1:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-5-4:2003 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-4: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando — Método de avaliação do desempenho dos contactos de baixa energia — Ensaio especiais IEC 60947-5-4:2002 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-5:1997 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-5: Aparelhos e elementos de comutação para circuitos de comando — Dispositivo de paragem de emergência com encravamento mecânico IEC 60947-5-5:1997 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----------|
| | EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005 | | | |
| | EN 60947-5-5:1997/A11:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-5-7:2003 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-7: Aparelhagem e elementos de comutação para circuitos de comando — Regras para dispositivos de detecção de proximidade com saídas analógi- cas IEC 60947-5-7:2003 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-8:2006 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-8: Aparelhos e elementos de comutação para circuitos de comando — Interruptores de comando de 3 posições IEC 60947-5-8:2006 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-5-9:2007 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 5-9: Aparelhos e elementos de comutação para circuitos de comando — Detectores de débito IEC 60947-5-9:2006 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-6-1:2005 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 6-1: Equipamento com funções múltiplas — Equipa- mento de conexão de transferência automática IEC 60947-6-1:2005 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60947-6-1:2005/A1:2014 IEC 60947-6-1:2005/A1:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | 17.1.2017 |
| Cenelec | EN 60947-6-2:2003 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 6-2: Equipamento de funções múltiplas — Aparelhos (ou equipamentos) de conexão de comando e de protecção (ACP) IEC 60947-6-2:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60947-6-2:2003/A1:2007 IEC 60947-6-2:2002/A1:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60947-7-1:2009 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 7-1: Equipamento auxiliar — Blocos terminais para condutores de cobre IEC 60947-7-1:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-7-2:2009 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 7-2: Equipamento auxiliar — Bloco de terminais de condutores de protecção para condutores de cobre IEC 60947-7-2:2009 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60947-7-3:2009 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 7-3: Equipamento auxiliar — Requisitos de segurança para os blocos de terminais de fusíveis IEC 60947-7-3:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60947-8:2003 Aparelhagem de baixa tensão — Parte 8: Unidades de controlo para protecções térmicas incorporadas para máquinas eléctricas rotativas IEC 60947-8:2003 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60947-8:2003/A1:2006 IEC 60947-8:2003/A1:2006 | | | |
| | EN 60947-8:2003/A2:2012 IEC 60947-8:2003/A2:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 60950-21:2003 Equipamento de tratamento de informação — Segurança — Parte 21: Alimentação remota IEC 60950-21:2002 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60950-22:2006 Equipamento de tratamento de informação — Segurança — Parte 22: Equipamentos instalados no exterior IEC 60950-22:2005 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 60950-22:2006/AC:2008 | | | |
| Cenelec | EN 60950-23:2006 Equipamento de tratamento de informação — Segurança — Parte 23: Equipamento de grande dimensão para armazenagem de dados IEC 60950-23:2005 | 8.7.2016 | | |
| | EN 60950-23:2006/AC:2008 | | | |
| Cenelec | EN 60968:2015 Lâmpadas com balastro incorporado para servi- ços de iluminação geral — Requisitos de segurança IEC 60968:2015 (Modificada) IEC 60968:2015/COR1:2015 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60968:2013 + A11:2014 Nota 2.1 | 30.3.2018 |
| Cenelec | EN 60974-1:2012 Equipamento de soldadura por arco — Parte 1: Fontes de corrente para a soldadura IEC 60974-1:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----------------------------|------------|
| Cenelec | EN 60974-2:2013 Equipamento de soldadura por arco — Parte 2: Sistemas de arrefecimento por líquido IEC 60974-2:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60974-3:2014 Equipamento de soldadura por arco — Parte 3: Dispositivos de escorvamento e de estabilização do arco IEC 60974-3:2013 | 8.7.2016 | EN 60974-3:2007 Nota 2.1 | 31.12.2016 |
| Cenelec | EN 60974-5:2013 Equipamento de soldadura por arco — Parte 5: Bobina de fio IEC 60974-5:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60974-6:2016 Equipamento de soldadura por arco — Parte 6: Equipamento de serviço limitado IEC 60974-6:2015 | 8.7.2016 | EN 60974-6:2011 Nota 2.1 | 27.10.2018 |
| Cenelec | EN 60974-7:2013 Equipamento de soldadura por arco — Parte 7: Pistolas IEC 60974-7:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60974-8:2009 Equipamento de soldadura por arco — Parte 8: Consolas de gás para soldadura e sistemas de corte plasma IEC 60974-8:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60974-11:2010 Equipamento de soldadura por arco — Parte 11: Suportes de eléctrodo IEC 60974-11:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60974-12:2011 Equipamento de soldadura por arco — Parte 12: Dispositivos de acoplamento para cabos de soldadura IEC 60974-12:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60974-13:2011 Equipamento de soldadura por arco — Parte 13: Pinças de soldadura IEC 60974-13:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60998-1:2004 Dispositivos de ligação para circuitos de baixa tensão para usos domésticos e análogos — Parte 1: Regras gerais IEC 60998-1:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60998-2-1:2004 Dispositivos de ligação para circuitos de baixa tensão para usos domésticos e análogos — Parte 2-1: Regras particulares para dispositivos de ligação como partes separadas com órgãos de aperto roscados IEC 60998-2-1:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60998-2-2:2004 Dispositivos de ligação para circuitos de baixa tensão para usos domésticos e análogos — Parte 2-2: Regras particulares para dispositivos de ligação como partes separadas com órgãos de aperto não roscados IEC 60998-2-2:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60998-2-3:2004 Dispositivos de ligação para circuitos de baixa tensão para usos domésticos e análogos — Parte 2-3: Regras particulares para dispositivos de ligação como partes separadas com órgãos de aperto por perfuração do isolante IEC 60998-2-3:2002 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60998-2-4:2005 Dispositivos de ligação para circuitos de baixa tensão para usos domésticos e análogos — Parte 2-4: Regras particulares para dispositivos de conexão por torsão IEC 60998-2-4:2004 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60999-1:2000 Dispositivos de ligação — Condutores eléctricos de cobre — Requisitos de segurança para órgãos de aperto roscados e não roscados — Part 1: Requisitos gerais e requisitos particulares para órgãos de aperto para condutores de 0,2 mm ² até 35 mm ² (inclusive) IEC 60999-1:1999 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 60999-2:2003 Dispositivos de ligação — Condutores eléctricos de cobre — Prescrições de segurança para órgãos de aperto roscados e não roscados — Parte 2: Regras particulares para órgãos de aperto para condutores superiores a 35 mm ² até 300 mm ² (inclusive) IEC 60999-2:2003 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 61008-1:2012 Interruptores diferenciais, sem proteção contra sobreintensidades incorporada, para usos domésticos e análogos (RCCB) — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61008-1:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 61008-1:2004 + A11:2007 + A12:2009 + A13:2012 Nota 2.1 | 18.6.2017 |
| | EN 61008-1:2012/A1:2014 IEC 61008-1:2010/A1:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| | EN 61008-1:2012/A2:2014 IEC 61008-1:2010/A2:2013 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| | EN 61008-1:2012/A11:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 6.7.2018 |
| Cenelec | EN 61008-2-1:1994 Disjuntores diferenciais sem protecção integrada contra sobreintensidades para usos domésticos e análogos (ID) — Parte 2-1: Norma particular para interruptores funcionalmente independentes da tensão de alimentação IEC 61008-2-1:1990 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61008-2-1:1994/A11:1998 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 | | | |
| Cenelec | EN 61009-1:2012 Interruptores diferenciais, com proteção contra sobreintensidades incorporada, para usos domésticos e análogos (RCBO) — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61009-1:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 61009-1:2004 + A11:2008 + A12:2009 + A13:2009 + A14:2012 Nota 2.1 | 18.6.2017 |
| | EN 61009-1:2012/A1:2014 IEC 61009-1:2010/A1:2012 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| | EN 61009-1:2012/A2:2014 IEC 61009-1:2010/A2:2013 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| | EN 61009-1:2012/A11:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 6.7.2018 |
| Cenelec | EN 61009-2-1:1994 Disjuntores diferenciais com protecção integrada contra sobreintensidades para usos domésticos e análogos (DD) — Parte 2-1: Norma particular para interruptores funcionalmente independentes da tensão de alimentação IEC 61009-2-1:1991 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61009-2-1:1994/A11:1998 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| | EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999 | | | |
| Cenelec | EN 61010-1:2010 Requisitos de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61 IEC 61010-1:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61010-2-010:2014 Requisitos de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-010: Requisitos particulares para equipamento de laboratório para o aquecimento de materiais IEC 61010-2-010:2014 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61010-2-020:2006 Requisitos de segurança para equipamento eléctrico de medição, de comando e de laboratório — Parte 2-020: Regras particulares para centrifugadoras de laboratório IEC 61010-2-020:2006 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61010-2-030:2010 Requisitos de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-030: Requisitos para circuitos de medição e ensaio IEC 61010- IEC 61010-2-030:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61010-2-032:2012 Requisitos de segurança para equipamento eléctrico de medição, de controlo e de laboratórios — Parte 2-032: Requisitos particulares para sensores de corrente portáteis e manipuláveis para ensaios eléctricos e medição IEC 61010-2-032:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61010-2-033:2012 Requisitos de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-033: Requisitos particulares para multímetros e outros equipamentos de medição portáteis, para utilização doméstica e profissional, com capacidade de medição da tensão da rede IEC 61010-2-033:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 61010-2-040:2005 Regras de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de uso laboratorial — Parte 2-040: Regras particulares para esterilizadores e lavadores-desinfetadores utilizados para tratar os materiais médicos IEC 61010-2-040:2005 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61010-2-051:2015 Requisitos de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-051: Requisitos particulares para equipamento de laboratório utilizado para misturar e agitar IEC 61010-2-051:2015 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61010-2-061:2003 Regras de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de laboratório — Parte 2-061: Regras particulares para espectómetros atómicos de laboratório com ionização e vaporização térmica IEC 61010-2-061:2003 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61010-2-201:2013 Requisitos de segurança para aparelhos eléctricos de medição, de controlo e de uso laboratorial — Parte 2-201: Requisitos particulares para equipamento de controlo IEC 61010-2-201:2013 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61010-2-201:2013/AC:2013 | | | |
| Cenelec | EN 61010-031:2015 Requisitos de segurança para equipamento eléctrico de medição, controlo e uso em laboratórios — Parte 031: Requisitos de segurança para sondas equipadas portáteis para medição e ensaios eléctricos IEC 61010-031:2015 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61028:1993 Aparelhos eléctricos de medição — Registadores X-Y IEC 61028:1991 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61028:1993/A2:1997 IEC 61028:1991/A2:1997 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----------|
| Cenelec | EN 61034-1:2005 Medição da densidade do fumo emanado pelos cabos a arder sob condições definidas — Parte 1: Equipamento de ensaio IEC 61034-1:2005 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61034-1:2005/A1:2014 IEC 61034-1:2005/A1:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | 26.7.2016 |
| Cenelec | EN 61034-2:2005 Medição da densidade do fumo emanado pelos cabos a arder sob condições definidas — Parte 2: Procedimento de ensaio e requisitos IEC 61034-2:2005 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61034-2:2005/A1:2013 IEC 61034-2:2005/A1:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61048:2006 Aparelhagem auxiliar para lâmpadas — Condensadores para uso em circuitos com lâmpadas tubulares fluorescentes e outras lâmpadas de descarga — Requisitos gerais e de segurança IEC 61048:2006 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61048:2006/A1:2016 IEC 61048:2006/A1:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 19.2.2019 |
| Cenelec | EN 61050:1992 Transformadores para lâmpadas de descarga tubulares com tensão de saída em vazio superior a 1 kV (geralmente chamados transformadores-néon) — Prescrições gerais e de segurança IEC 61050:1991 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 61050:1992/A1:1995 IEC 61050:1991/A1:1994 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61058-1:2002 Interruptores para aparelhos — Parte 1: Regras gerais IEC 61058-1:2000 (Modificada) + A1:2001 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61058-1:2002/A2:2008 IEC 61058-1:2000/A2:2007 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61058-2-1:2011 Interruptores para aparelhos — Parte 2-1: Requisitos particulares para interruptores para cabos flexíveis IEC 61058-2-1:2010 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 61058-2-4:2005 Interruptores para aparelhos — Parte 2-4: Regras particulares para interruptores de montagem independente IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61058-2-5:2011 Interruptores para aparelhos — Parte 2-5: Regras particulares para selectores IEC 61058-2-5:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61071:2007 Condensadores para electrónica de potência IEC 61071:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61095:2009 Contactores electromecânicos para uso doméstico e análogo IEC 61095:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61131-2:2007 Controladores programáveis — Parte 2: Requisitos do equipamento e ensaios IEC 61131-2:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61138:2007 Cabos para equipamentos portáteis de ligação à terra e de curto-circuito IEC 61138:2007 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61140:2002 Protecção contra os choques eléctricos — Aspectos comuns às instalações e aos equipamentos IEC 61140:2001 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61140:2002/A1:2006 IEC 61140:2001/A1:2004 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61143-1:1994 Aparelhos eléctricos de medição — Registadores X-t — Parte 1: Definições e requisitos IEC 61143-1:1992 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61143-1:1994/A1:1997 IEC 61143-1:1992/A1:1997 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61143-2:1994 Aparelhos eléctricos de medição — Registadores X-t — Parte 2: Métodos de ensaio complementares recomendados IEC 61143-2:1992 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|------------|
| Cenelec | EN 61184:2008 Suportes de baioneta IEC IEC 61184:2008 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61184:2008/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61187:1994 Equipamento de medição eléctrico e electrónico — Documentação IEC 61187:1993 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 61187:1994/AC:1995 | | | |
| Cenelec | EN 61195:1999 Lâmpadas fluorescentes de casquilho duplo — Especificações de segurança IEC 61195:1999 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61195:1999/A1:2013 IEC 61195:1999/A1:2012 | | | |
| | EN 61195:1999/A2:2015 IEC 61195:1999/A2:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 24.10.2017 |
| Cenelec | EN 61199:2011 Lâmpadas fluorescentes de casquilho único — Especificações de segurança IEC 61199:2011 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61199:2011/A1:2013 IEC 61199:2011/A1:2012 | | | |
| | EN 61199:2011/A2:2015 IEC 61199:2011/A2:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 3.9.2017 |
| Cenelec | EN 61204:1995 Dispositivos de alimentação em baixa tensão, saída c.c. — Características de desempenho IEC 61204:1993 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61204-7:2006 Fontes de alimentação de baixa tensão, saída contínua — Parte 7: Requisitos de segurança IEC 61204-7:2006 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61204-7:2006/A11:2009 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61210:2010 Dispositivos de conexão — Terminais de conexão rápida para condutores eléctricos de cobre — Requisitos de segurança IEC 61210:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----------------------------|------------|
| Cenelec | EN 61242:1997 Aparelhagem eléctrica — Enroladores de cabos para usos domésticos e análogos IEC 61242:1995 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 61242:1997/A1:2008 IEC 61242:1995/A1:2008 | | | |
| | EN 61242:1997/A2:2016 IEC 61242:1995/A2:2015 | 8.7.2016 | Nota 3 | 3.12.2018 |
| | EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 61243-3:2014 Trabalhos em tensão — Detectores de tensão — Parte 3: Tipo bipolar de baixa tensão IEC 61243-3:2014 | 8.7.2016 | EN 61243-3:2010 Nota 2.1 | 13.11.2017 |
| | EN 61243-3:2014/AC:2015 | | | |
| | EN 61243-3:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 61270-1:1996 Condensadores para fornos micro-ondas — Parte 1: Generalidades IEC 61270-1:1996 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61293:1994 Requisitos para a marcação do equipamento eléctrico com as características estipuladas relativas à alimentação eléctrica — Requisitos de segurança IEC 61293:1994 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61310-1:2008 Segurança de máquinas — Indicação, marcação e actuação — Parte 1: Requisitos para os sinais visuais, acústicos e tácteis IEC 61310-1:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61310-2:2008 Segurança de máquinas — Indicação, marcação e actuação — Parte 2: Requisitos para marcação IEC 61310-2:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61310-3:2008 Segurança de máquinas — Indicadores, marcação e actuação — Parte 3: Requisitos para a localização e funcionamento de actuadores IEC 61310-3:2007 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|---|-----------|
| Cenelec | EN 61316:1999 Enroladores de cabos industriais IEC 61316:1999 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61347-1:2015 Aparelhagem para lâmpadas — Parte 1: Requisitos gerais e de segurança IEC 61347-1:2015 | 8.7.2016 | EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 Nota 2.1 | 26.3.2018 |
| Cenelec | EN 61347-2-2:2012 Aparelhagem de controlo para lâmpadas — Parte 2-2: Requisitos particulares para conversores eletrónicos abaixadores alimentados em c.a. ou c.c. para lâmpadas incandescentes IEC 61347-2-2:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61347-2-3:2011 Aparelhagem de controlo para lâmpadas — Parte 2-3: Requisitos particulares para os balastros eletrónicos alimentados em corrente alternada e/ou corrente contínua para lâmpadas fluorescentes IEC 6134 IEC 61347-2-3:2011 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61347-2-3:2011/AC:2011 | | | |
| Cenelec | EN 61347-2-7:2012 Aparelhagem de controlo para lâmpadas — Parte 2-7: Requisitos particulares para aparelhagem eletrónica alimentada por bateria para iluminação de emergência (autónoma) IEC 61347-2-7:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61347-2-8:2001 Comando para lâmpadas — Parte 2-8: Prescrições particulares para balastros para lâmpadas fluorescentes IEC 61347-2-8:2000 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61347-2-8:2001/A1:2006 2-8:2000/A1:2006 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61347-2-8:2001/AC:2003 | | | |
| | EN 61347-2-8:2001/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 61347-2-9:2013 Aparelhagem de comando para lâmpadas — Parte 2-9: Requisitos particulares para a aparelhagem de comando electromagnética para lâmpadas de descarga (excluindo as lâmpadas fluorescentes) IEC 61347-2-9:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 61347-2-10:2001 Comando para lâmpadas — Parte 2-10: Prescrições particulares para conversores e inversores electrónicos para funcionamento a alta-frequência para o arranque a frio de lâmpadas de descarga tubulares (tubos de néon) IEC 61347-2-10:2000 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61347-2-10:2001/A1:2009 IEC 61347-2-10:2000/A1:2008 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61347-2-10:2001/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 61347-2-11:2001 Comando para lâmpadas — Parte 2-11: Prescrições particulares para circuitos electrónicos diversos usados nas luminárias IEC 61347-2-11:2001 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61347-2-11:2001/AC:2002 | | | |
| | EN 61347-2-11:2001/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 61347-2-12:2005 Aparelhagem de controlo para lâmpadas — Parte 2-12: Prescrições particulares para balastros electrónicos alimentados em corrente contínua e corrente alternada para lâmpadas de descarga (excluindo as lâmpadas fluorescentes) IEC 61347-2-12:2005 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61347-2-12:2005/A1:2010 IEC 61347-2-12:2005/A1:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61347-2-12:2005/AC:2010 | | | |
| Cenelec | EN 61347-2-13:2014 Comando para lâmpadas — Parte 2-13: Requisitos particulares para os equipamentos electrónicos alimentados em corrente contínua ou alternada para os módulos de LED IEC 61347-2-13:2014 | 8.7.2016 | EN 61347-2-13:2006 Nota 2.1 | 8.10.2017 |
| Cenelec | EN 61386-1:2008 Sistemas de condutas para gestão de cablagem — Parte 1: Regras gerais IEC 61386-1:2008 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61386-21:2004 Sistemas de tubos para instalações eléctricas — Parte 21: Regras particulares — Sistemas de tubos rígidos IEC 61386-21:2002 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| | EN 61386-21:2004/A11:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61386-21:2004/AC:2004 | | | |
| Cenelec | EN 61386-22:2004 Sistemas de tubos para instalações eléctricas — Parte 22: Regras particulares — Sistemas de tubos dobráveis IEC 61386-22:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61386-22:2004/A11:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61386-22:2004/AC:2004 | | | |
| Cenelec | EN 61386-23:2004 Sistemas de tubos para instalações eléctricas — Parte 23: Regras particulares — Sistemas de tubos flexíveis IEC 61386-23:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61386-23:2004/A11:2010 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61386-23:2004/AC:2004 | | | |
| Cenelec | EN 61386-24:2010 Sistemas de tubos para gestão de cablagem — Parte 24: Requisitos particulares — Sistemas de tubos enterrados no solo IEC 61386-24:2004 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61386-25:2011 Sistemas de tubos para gestão de cablagem — Parte 25: Requisitos particulares — Dispositivos de fixação de tubos IEC 61386-25:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-1:2011 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 1: Regras gerais IEC 61439-1:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-2:2011 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 2: Conjuntos de aparelhagem de potência IEC 61439-2:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-3:2012 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 3: Quadros de distribuição destinados a ser manobrados por pessoas comuns IEC 61439-3:2012 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 61439-4:2013 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 4: Requisitos particulares para conjuntos para estaleiros (ACS) IEC 61439-4:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61439-5:2015 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 5: Conjuntos para redes de distribuição pública IEC 61439-5:2014 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61439-5:2015/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 61439-6:2012 Conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Parte 6: Sistemas de canalização pré-fabricada IEC 61439-6:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61534-1:2011 Sistemas de condutores prefabricados — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61 IEC 61534-1:2011 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61534-1:2011/A1:2014 IEC 61534-1:2011/A1:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 4.8.2017 |
| Cenelec | EN 61534-21:2014 Sistemas de canalizações de potência pré-fabri- cadas — Parte 21: Requisitos particulares para sistemas de canalizações pré-fabricadas para montagem em paredes e tetos IEC 61534-21:2014 | 8.7.2016 | EN 61534-21:2006 Nota 2.1 | 24.7.2017 |
| Cenelec | EN 61534-22:2014 Sistemas de condutores pré-fabricados — Parte 22: Requisitos particulares para sistemas de condutores pré-fabricados para montagem sobre o pavimento ou por baixo do pavimento IEC 61534-22:2014 | 8.7.2016 | EN 61534-22:2009 Nota 2.1 | 24.7.2017 |
| Cenelec | EN 61535:2009 Conectores de instalação para conexões perma- nentes nas instalações fixas IEC 61535:2009 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 61535:2009/A1:2013 IEC 61535:2009/A1:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 61537:2007 Sistemas de cablagem — Sistemas de caminho de cabos e sistemas de escadas para cabos IEC 61537:2006 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61549:2003 Lâmpadas diversas IEC 61549:2003 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61549:2003/A1:2005 IEC 61549:2003/A1:2005 | | | |
| | EN 61549:2003/A2:2010 IEC 61549:2003/A2:2010 | | | |
| | EN 61549:2003/A3:2012 IEC 61549:2003/A3:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61557-1:2007 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de protecção — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61557-1:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-2:2007 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de protecção — Parte 2: Resistência de isolamento IEC 61557-2:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-3:2007 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de protecção — Parte 3: Impedância de anel IEC 61557-3:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-4:2007 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de protecção — Parte 4: Resistência dos condutores de terra e de equipotencialidade IEC 61557-4:2007 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61557-5:2007 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de protecção — Parte 5: Resistência à terra IEC 61557-5:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-6:2007 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de protecção — Parte 6: Eficácia dos dispositivos diferenciais residuais (DDR) em redes TT, TN e IT IEC 61557-6:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-7:2007 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de protecção — Parte 7: Sequência de fases IEC 61557-7:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-10:2013 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Equipamentos para ensaio, medição ou monitorização de medidas de protecção — Parte 10: Equipamento de medição combinado para controlo, medição ou monitorização de medidas de protecção IEC 61557-10:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-11:2009 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Dispositivos de controlo, de medição ou de monitorização de medidas de protecção — Parte 11: Eficiência dos monitores de corrente residual (RCMs) tipo A e tipo B em sistemas TT, TN e IT IEC 61557-11:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-12:2008 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Equipamentos para ensaio, medição ou monitorização de medidas de protecção — Parte 12: Dispositivos de medição e de monitorização de desempenho (PMD) IEC 61557-12:2007 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|-----|
| Cenelec | EN 61557-13:2011 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a e 1 500 V c.c — Equipamento para o ensaio, a medição ou a monitorização das medidas de protecção — Parte 13: Pinças e sensores de correntes portáteis e manipulados à mão para a medição das correntes de fuga das redes eléctricas de distribuição IEC 61557-13:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61557-14:2013 Segurança eléctrica em redes de distribuição de baixa tensão até 1 000 V c.a. e 1 500 V c.c. — Equipamentos para ensaio, medição ou monitorização de medidas de protecção — Parte 14: Equipamentos para ensaios de segurança dos aparelhos eléctricos de máquinas IEC 61557-14:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-1:2005 Segurança de transformadores, fontes de alimentação, indutores e produtos análogos — Parte 1: Regras gerais e ensaios IEC 61558-1:2005 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61558-1:2005/A1:2009 IEC 61558-1:2005/A1:2009 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 61558-1:2005/AC:2006 | | | |
| Cenelec | EN 61558-2-1:2007 Segurança de transformadores, fontes de alimentação, indutores e produtos análogos — Parte 2-1: Regras particulares e ensaios para transformadores de isolamento e fontes de alimentação incorporando transformadores de isolamento para aplicações gerais IEC 61558-2-1:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-2:2007 Segurança de transformadores, fontes de alimentação, indutores e produtos análogos — Parte 2-2: Regras particulares e ensaios para transformadores de controlo e fontes de alimentação incorporando transformadores de controlo IEC 61558-2-2:2007 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61558-2-3:2010 Segurança de transformadores, indutores, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-3: Requisitos particulares e ensaios para transformadores de ignição para queimadores de gás e óleo IEC 61558-2-3:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-4:2009 Segurança dos transformadores, bobinas de indutância, fontes de alimentação e dispositivos análogos para tensões até 1 100 V — Parte 2-4: Regras particulares e ensaios para transformadores de separação dos circuitos e das fontes de alimentação incorporando transformadores de separação IEC 61558-2-4:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-5:2010 Segurança de transformadores, indutores, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-5: Requisitos particulares e ensaios para transformadores para máquinas de barbear, fontes de alimentação incorporando um transformador para máquinas de barbear e fontes de alimentação para máquinas de barbear. IEC 61558-2-5:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-6:2009 Segurança dos transformadores indutores, fontes de alimentação e dispositivos análogos para tensões até 1 100 V — Parte 2-6: Regras particulares e ensaios para transformadores de segurança e fontes de alimentação incorporando transformadores de segurança IEC 61558-2-6:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-7:2007 Segurança dos transformadores, blocos de alimentação, indutores e produtos análogos — Parte 2-7: Regras particulares e ensaios para transformadores para brinquedos IEC 61558-2-7:2007 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-8:2010 Segurança de transformadores, indutores, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-8: Requisitos particulares e ensaios para transformadores e fontes de alimentação para sinos e carrilhões IEC 61558-2-8:2010 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61558-2-9:2011 Segurança de transformadores, indutores, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-9: Requisitos particulares e ensaios para transformadores e fontes de alimentação para gabinetes de classe III com lâmpadas de filamento de tungsténio IEC 61558-2-9:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-12:2011 Segurança dos transformadores, indutores, blocos de alimentação e combinações destes — Parte 2-12: Requisitos particulares e ensaios para transformadores de tensão constante e blocos de alimentação para tensões constantes IEC 61558-2-12:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-13:2009 Segurança dos transformadores, bobinas de indutância, fontes de alimentação e dispositivos análogos para tensões até 1 100 V — Parte 2-13: Regras particulares e ensaios para auto transformadores e fontes de alimentação incorporando auto transformadores IEC 61558-2-13:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-14:2013 Segurança de transformadores, bobinas de indutância, unidades de alimentação e suas combinações — Parte 2-14: Requisitos particulares e ensaios para transformadores variáveis e unidades de alimentação incorporando transformadores variáveis IEC 61558-2-14:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-15:2012 Segurança de transformadores, unidades de alimentação, bobinas de indutância e suas combinações — Parte 2-15: Requisitos particulares para transformadores de isolamento destinados à alimentação de locais para uso médico IEC 61558-2-15:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-16:2009 Segurança de transformadores indutores, fontes de alimentação e dispositivos análogos para tensões até 1 100 V — Parte 2-16: Regras particulares e ensaios para unidades e transformadores para alimentação comutada IEC 61558-2-16:2009 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|-----------|
| | EN 61558-2-16:2009/A1:2013 IEC 61558-2-16:2009/A1:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | 16.9.2016 |
| Cenelec | EN 61558-2-20:2011 Segurança dos transformadores, indutores, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-20: Requisitos particulares e ensaios para pequenos indutores IEC 61558-2-20:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-23:2010 Segurança de transformadores, bobinas de indução, fontes de alimentação e suas combinações — Parte 2-23: Requisitos particulares e ensaios para transformadores e fontes de alimentação para estaleiros IEC 61558-2-23:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61558-2-26:2013 Segurança de transformadores, bobinas de indução, unidades de alimentação e suas combinações — Parte 2-26: Requisitos particulares e ensaios para transformadores e unidades de alimentação para poupança de energia e para outros fins IEC 61558-2-26:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61643-11:2012 Dispositivos de proteção contra as sobretensões de baixa tensão — Parte 11: Dispositivos de proteção contra a sobretensão conectados às redes de distribuição de baixa tensão — Requisitos e métodos de ensaio IEC 61643-11:2011 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61643-21:2001 Dispositivos de protecção contra as sobretensões conectados a redes de telecomunicações e sinalização — Parte 21: Prescrições de desempenho e métodos de ensaio IEC 616 IEC 61643-21:2000 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61643-21:2001/A1:2009 IEC 61643-21:2000/A1:2008 (Modificada) | | | |
| | EN 61643-21:2001/A2:2013 IEC 61643-21:2000/A2:2012 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61730-1:2007 Qualificação para a segurança de funcionamento dos módulos fotovoltaicos (PV) — Parte 1: Requisitos para a construção IEC 61730-1:2004 (Modificada) | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|--------|------------|
| | EN 61730-1:2007/A1:2012 IEC 61730-1:2004/A1:2011 | | | |
| | EN 61730-1:2007/A2:2013 IEC 61730-1:2004/A2:2013 | | | |
| | EN 61730-1:2007/A11:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 13.10.2017 |
| Cenelec | EN 61730-2:2007 Qualificação para a segurança de funcionamento dos módulos fotovoltaicos (PV) — Parte 2: Requisitos para os ensaios IEC 61730-2:2004 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 61730-2:2007/A1:2012 IEC 61730-2:2004/A1:2011 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 61770:2009 Aparelhos eléctricos ligados à alimentação de água — Requisitos para evitar o retorno da água pelo sifão e a falha das mangueiras de acoplamento IEC 61770:2008 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61770:2009/AC:2011 | | | |
| Cenelec | EN 61800-5-1:2007 Sistemas de accionamento eléctrico de potência a velocidade variável — Parte 5-1: Requisitos de segurança — Eléctrico, térmico e energético IEC 61800-5-1:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61812-1:2011 Relés temporizados para uso industrial e residencial — Parte 1: Requisitos e ensaios IEC 61812-1:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61851-1:2011 Sistemas de carga condutiva para veículos eléctricos Parte 1: Requisitos gerais IEC 61851-1:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61851-21:2002 Sistema de carga condutiva para veículos eléctricos — Parte 21: Regras relativas aos veículos eléctricos para a conexão condutiva a uma alimentação em corrente alternada ou contínua IEC 61851-21:2001 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 61851-22:2002 Sistema de carga condutiva para veículos eléctricos — Parte 22: Estação de carga em corrente alternada para veículos eléctricos IEC 61851-22:2001 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61851-23:2014 Sistema de carga por condução para veículos eléctricos — Parte 23: Posto de carregamento de veículos eléctricos em corrente contínua IEC 61851-23:2014 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61851-24:2014 Sistema de carga por condução para veículos eléctricos — Parte 24: Comunicação digital entre um posto de carregamento de VE em corrente contínua e um veículo eléctrico, para controlo da carga IEC 61851-24:2014 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61851-24:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 61869-1:2009 Transformadores de medida — Parte 1: Requisitos gerais IEC 61869-1:2007 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61869-2:2012 Transformadores de medida — Parte 2: Requisitos adicionais para transformadores de corrente IEC 61869-2:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61869-3:2011 Transformadores de medida — Parte 3: Requisitos adicionais para transformadores de tensão indutivos IEC 61869-3:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61869-4:2014 Transformadores de medida — Parte 4: Requisitos adicionais para transformadores combinados IEC 61869-4:2013 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61869-4:2014/AC:2014 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|---------------------------|------------|
| Cenelec | EN 61869-5:2011 Transformadores de medida — Parte 5: Requisitos adicionais para transformadores capacitivos de tensão IEC 61869-5:2011 | 8.7.2016 | | |
| | EN 61869-5:2011/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 61914:2016 Braçadeiras de cabos para instalações elétricas IEC 61914:2015 | 8.7.2016 | EN 61914:2009 Nota 2.1 | 28.12.2018 |
| Cenelec | EN 61921:2003 Condensadores de potência — Baterias de correcção do factor de potência em baixa tensão IEC 61921:2003 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61995-1:2008 Dispositivos de conexão para luminárias (DCL) para usos domésticos e análogos — Parte 1: Regras gerais IEC 61995-1:2005 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 61995-2:2009 Dispositivos de conexão para luminárias para usos domésticos e análogos — Parte 2: Folhas de normalização para DCL IEC 61995-2:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62020:1998 Aparelhagem eléctrica — Controladores de corrente residual para uso doméstico e análogo (RCMs) IEC 62020:1998 | 8.7.2016 | | |
| | EN 62020:1998/A1:2005 IEC 62020:1998/A1:2003 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 62026-1:2007 Aparelhagem de baixa tensão — Interface de dispositivos de controlo (CDIs) — Parte 1: Regras gerais IEC 62026-1:2007 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62026-2:2013 Aparelhagem de baixa tensão — Interfaces de dispositivos de controlo (CDIs) — Parte 2: Interface atuador de sensor (AS-i) IEC 62026-2:2008 (Modificada) | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|---|------------|
| Cenelec | EN 62026-3:2015 Aparelhagem de baixa tensão — Interfaces de dispositivos de controlo (CDI) — Parte 3: Dispositivo de rede IEC 62026-3:2014 IEC 62026-3:2014/COR1:2015 | 8.7.2016 | EN 62026-3:2009 Nota 2.1 | 26.9.2017 |
| Cenelec | EN 62026-7:2013 Aparelhagem de baixa tensão — Interfaces de dispositivos de controlo (CDIs) — Parte 7: CompoNet IEC 62026-7:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62031:2008 Módulos de LED para iluminação geral — Especificações de segurança IEC 62031:2008 | 8.7.2016 | | |
| | EN 62031:2008/A1:2013 IEC 62031:2008/A1:2012 | | | |
| | EN 62031:2008/A2:2015 IEC 62031:2008/A2:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 24.10.2017 |
| Cenelec | EN 62035:2014 Lâmpadas de descarga (excluindo as lâmpadas fluorescentes tubulares) — Especificações de segurança IEC 62035:2014 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 62035:2000 + A1:2003 + A2:2012 Nota 2.1 | 15.9.2017 |
| Cenelec | EN 62040-1:2008 Sistemas de alimentação ininterrupta (UPS) — Parte 1: Regras gerais e de segurança para UPS IEC 62 IEC 62040-1:2008 | 8.7.2016 | | |
| | EN 62040-1:2008/A1:2013 IEC 62040-1:2008/A1:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| | EN 62040-1:2008/AC:2009 | | | |
| Cenelec | EN 62080:2009 Dispositivos de sinalização sonora para utilização doméstica e análoga IEC 62080:2001 + A1:2008 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|----------|---|------------|
| Cenelec | EN 62094-1:2003 Indicadores luminosos para instalações eléctricas fixas domésticas e análogas — Parte 1: Regras gerais IEC 62094-1:2002 | 8.7.2016 | | |
| | EN 62094-1:2003/A11:2003 | 8.7.2016 | Nota 3 | |
| Cenelec | EN 62109-1:2010 Segurança dos conversores de potência para utilização em sistemas fotovoltaicos — Parte 1: Requisitos gerais IEC 62109-1:2010 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62109-2:2011 Segurança dos conversores de potência para utilização em sistemas fotovoltaicos — Parte 2: Requisitos particulares para os inversores IEC 62109-2:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62135-1:2015 Equipamentos de soldadura por resistência — Parte 1: Requisitos de segurança para a conceção, o fabrico e a instalação IEC 62135-1:2015 | 8.7.2016 | EN 62135-1:2008 Nota 2.1 | 11.6.2018 |
| Cenelec | EN 62196-1:2014 Fichas, tomadas, conectores móveis e entradas de conector de veículos — Carga por condução de veículos eléctricos — Parte 1: Requisitos gerais IEC 62196-1:2014 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 62196-1:2012 + A11:2013 + A12:2014 Nota 2.1 | 6.10.2019 |
| Cenelec | EN 62196-2:2012 Fichas, tomadas e conectores de veículos — Carga de veículos eléctricos, por condução — Parte 2: Compatibilidade dimensional e requisitos de intermutabilidade para aparelhos munidos de pernos e alvéolos, para corrente alternada IEC 62196-2:2011 | 8.7.2016 | | |
| | EN 62196-2:2012/A11:2013 | 8.7.2016 | Nota 3 | 15.10.2017 |
| | EN 62196-2:2012/A12:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 16.6.2017 |
| Cenelec | EN 62196-3:2014 Fichas, tomadas e conectores de veículos — Carga por condução de veículos eléctricos — Parte 3: Requisitos de compatibilidade e de intermutabilidade dimensional para conectores de veículos d.c. e a.c./d.c. com pernos e alvéolos IEC 62196-3:2014 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|---------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 62208:2011 Invólucros vazios para conjuntos de aparelhagem de baixa tensão — Requisitos gerais IEC 62208:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62233:2008 Métodos de medição dos campos electromagnéticos dos aparelhos electrodomésticos e similares em relação à exposição humana IEC 62233:2005 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 62233:2008/AC:2008 | | | |
| Cenelec | EN 62253:2011 Sistemas de bombagem fotovoltaicos — Qualificação da concepção e medições de desempenho IEC 62253:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62275:2015 Sistemas de cablagem — Braçadeiras para instalações elétricas IEC 62275:2013 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 62275:2009 Nota 2.1 | 19.1.2018 |
| Cenelec | EN 62282-3-100:2012 Tecnologias de pilhas de combustível — Parte 3-100: Sistemas de pilhas de combustíveis estacionárias — Segurança IEC 62282-3-100:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62282-3-300:2012 Tecnologias das pilhas de combustível — Parte 3-300: Sistemas de pilhas de combustíveis estacionárias — Instalação IEC 62282-3-300:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62282-5-1:2012 Tecnologias das pilhas de combustível — Parte 5-1: Sistemas de pilhas de combustíveis portáteis — Segurança IEC 62282-5-1:2012 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62310-1:2005 Sistemas de transferência estática (STS) — Parte 1: Regras gerais e de Segurança IEC 62310-1:2005 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62311:2008 Avaliação de equipamentos eléctricos e electrónicos relativamente às restrições da exposição humana a campos electromagnéticos (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modificada) | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--|------------|
| Cenelec | EN 62368-1:2014 Equipamento tecnológico de comunicação e informação, áudio/vídeo — Parte 1: Requisitos de segurança IEC 62368-1:2014 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Nota 2.1 | 20.12.2020 |
| | EN 62368-1:2014/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62395-1:2013 Sistemas de tracejamento por resistência elétrica para aplicações industriais e comerciais — Parte 1: Requisitos gerais e ensaio IEC 62395-1:2013 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62423:2012 Interruptores automáticos de corrente diferencial residual de tipo B e tipo F com e sem proteção integrada contra sobre intensidades para usos domésticos e análogos IEC 62423:2009 (Modificada) | 8.7.2016 | EN 62423:2009 Nota 2.1 | 19.6.2017 |
| Cenelec | EN 62444:2013 Bucins para cabos para instalações elétricas IEC 62444:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62471:2008 Segurança fotobiológica das lâmpadas dos sistemas de lâmpadas IEC 62471:2006 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62477-1:2012 Requisitos de segurança para sistemas e equipamento de conversão eletrônica de potência — Parte 1: Generalidades IEC 62477-1:2012 | 8.7.2016 | | |
| | EN 62477-1:2012/A11:2014 | 8.7.2016 | Nota 3 | 18.7.2017 |
| Cenelec | EN 62479:2010 Avaliação da conformidade dos aparelhos eletrônicos e elétricos de baixa potência com as restrições básicas em relação à exposição humana aos campos electromagnéticos (10 MHz — 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62493:2010 Avaliação do equipamento de iluminação relativamente à exposição humana nos campos electromagnéticos IEC 62493:2009 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62532:2011 Lâmpadas fluorescentes de indução — Especificações de segurança IEC 62532:2011 | 8.7.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------|----------|
| Cenelec | EN 62549:2011 Sistemas articulados e flexíveis para guiamento de cabos IEC 62549:2011 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62560:2012 Lâmpadas de LED autobalastadas para serviços de iluminação geral com tensão > 50 V — Especificações de segurança IEC 62560:2011 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| | EN 62560:2012/A1:2015 IEC 62560:2011/A1:2015 (Modificada) | 8.7.2016 | Nota 3 | 4.5.2018 |
| | EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 | | | |
| | EN 62560:2012/AC:2015 | | | |
| Cenelec | EN 62606:2013 Requisitos gerais para dispositivos de deteção de falha de arco IEC 62606:2013 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62626-1:2014 Aparelhagem de baixa tensão para equipamentos fechados — Parte 1: Interruptores fechados de fora do campo de aplicação da IEC 60947-3 para aplicações várias, para assegurar isolamento do equipamento elétrico durante os trabalhos de reparação e manutenção IEC 62626-1:2014 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | HD 62640:2015 Dispositivos diferenciais com ou sem proteção contra sobreintensidade associados a tomadas para usos domésticos e análogos IEC 62640:2011 (Modificada) | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62776:2015 Lâmpadas LED de casquilho duplo para serviços de iluminação geral — Especificações de segurança IEC 62776:2014 IEC 62776:2014/COR1:2015 | 8.7.2016 | | |
| Cenelec | EN 62868:2015 Painéis de díodo orgânico emissor de luz (OLED) para iluminação geral — Requisitos de segurança IEC 62868:2014 | 8.7.2016 | | |

⁽¹⁾ OEN: Organização Europeia de Normalização:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelas, Bélgica, Tel. +32 25500811; Fax: +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelas, Bélgica, Tel. +32 25500811; Fax: +32 2 550 08 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: Em geral, a data de cessação da presunção de conformidade será a data de retirada («ddr»), definida pela organização europeia de normalização, mas chama-se a atenção dos utilizadores destas normas para o facto de que, em certas circunstâncias excecionais, poderá não ser assim.

Nota 2.1: A nova norma (ou a norma alterada) tem o mesmo âmbito de aplicação que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.2: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais vasto do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

Nota 2.3: A nova norma tem um âmbito de aplicação mais restrito do que a norma revogada e substituída. Na data referida, a norma (parcialmente) revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços abrangidos pela nova norma. A presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação da União aplicável aos produtos ou serviços que continuem a ser abrangidos pela norma (parcialmente) revogada e substituída, mas que não sejam abrangidos pela nova norma, não sofre qualquer alteração.

Nota 3: No caso de serem introduzidas alterações, a norma aplicável é a EN CCCC:YYYY, eventuais alterações anteriores e as novas alterações mencionadas. A norma revogada e substituída consistirá então da EN CCCC:YYYY e eventuais alterações anteriores, mas sem as novas alterações mencionadas. Na data referida, a norma revogada e substituída deixa de conferir presunção de conformidade com os requisitos essenciais ou outros da legislação aplicável da União.

NOTA:

- Qualquer informação relativa à disponibilidade das normas pode ser obtida quer junto das organizações europeias de normalização quer junto dos organismos nacionais de normalização que figuram na lista publicada no *Jornal Oficial da União Europeia* nos termos do artigo 27.º do Regulamento (UE) n.º 1025/2012 ⁽¹⁾.
- As normas são adotadas pelas organizações europeias de normalização em inglês (o CEN e o CENELEC também as publicam em francês e alemão). Subsequentemente, os títulos das normas são traduzidos para todas as outras línguas oficiais da União Europeia que for necessário pelos organismos nacionais de normalização. A Comissão Europeia não é responsável pela exatidão dos títulos que lhe foram apresentados para publicação no *Jornal Oficial*.
- As referências a retificações «.../AC:YYYY» são publicadas apenas para informação. Uma retificação elimina erros tipográficos, linguísticos ou outros do texto de uma norma e pode afetar uma ou mais versões linguísticas (inglês, francês e/ou alemão) de uma norma adotada por um organismo europeu de normalização.
- A publicação das referências no *Jornal Oficial da União Europeia* não implica que as normas estejam disponíveis em todas as línguas oficiais da União Europeia.
- A presente lista substitui todas as listas anteriores publicadas no *Jornal Oficial da União Europeia*. A Comissão Europeia assegura a atualização da presente lista.
- Mais informação sobre as normas harmonizadas e outras normas europeias na Internet em:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338 de 27.9.2014, p. 31.