



## التعليمات الفنية الإلزامية Technical Regulation

رقم 2012/35

### المعدات الكهربائية المعدة للعمل ضمن جهود كهربائية معينة Electrical Equipment Designed for Use within Certain Voltage Limits

إعتمد هذا التعليم الفني الإلزامي رقم 2012/35 بتاريخ 2012/06/27 ودخل حيز النفاذ بتاريخ 2012/06/27 وتم  
إعتماد وزارة الاقتصاد الوطني جهة مختصة بالرقابة على تطبيق و انفاذ هذه التعليمات وفق القرار الصادر عن مجلس الوزراء  
رقم (10/18/15/10 م.و.م.ا) لعام 2021.





## مقدمة:

إن العمل على تحقيق الأهداف المشروعة كالحفاظ على الأمن الوطني وحماية الإنسان أو الحيوان أو النبات أو البيئة أو لعوامل مناخية أو جغرافية أو مشاكل في البنية التحتية أو لتلبية حاجات فلسطين المالية أو التنموية أو التجارية، على أن لا تقيد التجارة إلا بالقدر اللازم لتحقيق هذه الأهداف أو توفير مستوى الحماية المطلوب وذلك من خلال إنفاذ التعليمات الفنية الإلزامية.

وفقاً للمادة (1) من قانون المواصفات والمقاييس الفلسطينية رقم (6) لسنة 2000م وتعديلاته، تعرف "التعليمات الفنية الإلزامية على أنها: الوثيقة التي تحدد خصائص المنتجات أو العمليات المرتبطة بها والتي يكون الإلتزام بها إجبارياً، كما يمكن أن تتضمن أو تتناول المصطلحات الفنية أو الرموز أو التغليف، أو تحديد السمات المميزة، أو متطلبات إعداد بطاقة البيان بما ينطبق على المنتج، أو طريقة الإنتاج".

ونصت المادة (17) من قانون المواصفات والمقاييس الفلسطينية رقم (6) لسنة 2000م وتعديلاته، ما يلي:  
" 1- لا يجوز استيراد أية سلعة أو مادة وإدخالها إلى فلسطين أو إنتاجها فيها ما لم تكن مطابقة لمتطلبات المواصفة المحددة في التعليمات الفنية الإلزامية لتلك السلعة.

2- يترتب على الوزارات والدوائر الحكومية والمؤسسات الرسمية العامة ومجالس الهيئات المحلية التقيد في أعمالها ومشاريعها ووثائق العطاءات الخاصة بها ومشترياتها من السلع والمواد والخدمات بالمواصفات والمقاييس الفلسطينية كحد أدنى لجودتها.  
3- على أصحاب المصانع القائمة التقيد بالتعليمات الفنية الإلزامية للسلع والمواد التي تنتج في مصانعهم وفي جميع الأعمال والمواد التي يستخدمونها، ويمنع الإدعاء أو الإعلان أو كتابة عبارة "مطابق للمواصفات والمقاييس الفلسطينية"، على بطاقة البيان لأي سلعة أو استخدام هذه العبارة في أي مجال إلا بموافقة خطية من المؤسسة".

إعتمد هذا التعليم الفني الإلزامي رقم 2012/35 بتاريخ 2012/06/27 ودخل حيز النفاذ بتاريخ 2012/06/27 وتم إعتماد وزارة الاقتصاد الوطني جهة مختصة بالرقابة على تطبيق و انفاذ هذه التعليمات وفق القرار الصادر عن مجلس الوزراء رقم (10/15/18/م.و.م/1) لعام 2021.

ويكون الإلتزام بتطبيق التعليمات الفنية الإلزامية من تاريخ السريان الخاص به.



## نموذج مصادقة على تعليمات فنية إلزامية

المعدات الكهربائية المعدة للعمل ضمن جهود كهربائية معينة	أسم المادة / السلعة / الخدمة
35 لسنة 2012	رقم التعليمات الفنية الإلزامية
وزارة الاقتصاد الوطني	الوزارات ذات الاختصاص
استنادا الى نص المادة (16) من قانون المواصفات والمقاييس رقم (6) لسنة (2000)، وبعد الاطلاع على المسودة النهائية للتعليمات الفنية الإلزامية الخاصة بالمعدات الكهربائية المعدة للعمل ضمن جهود كهربائية معينة، فإننا نصادق على إقرارها كتعليمات فنية إلزامية تحت رقم 35 لسنة 2012.	
التاريخ: 2012 / 6 / 27	
 الدكتور جواد ناجي رئيس مؤسسة المواصفات والمقاييس وزير الاقتصاد الوطني	
	

## المحتويات

1	مادة (1) مقدمة
1	مادة (2) اشتراطات عامة
1	مادة (3) الطرح في السوق
1	مادة (4) اشتراطات مزود التيار الكهربائي
2	مادة (5) متطلبات المطابقة
2	مادة (6) المطابقة مع متطلبات المواصفة
2	مادة (7) المطابقة مع متطلبات مواصفة دولة المنشأ
2	مادة (8) علامة المطابقة PTR
3	مادة (9) قواعد تثبيت علامة المطابقة PTR
3	مادة (10) الاستثناءات
3	مادة (11) السريان
3	مادة (12) إزالة التعارض
3	مادة (13) تفسير النصوص
3	مادة (14) خطة تطبيق التعليمات
4	ملحق (1) المعدات والظواهر التي لا تسري عليها هذه التعليمات
5	ملحق (2) مبادئ أهداف السلامة للمعدات الكهربائية المعدة للعمل ضمن جهود كهربائية معينة
7	ملحق (3) علامة المطابقة وتصريح المطابقة
8	ملحق (4) الضبط الداخلي للإنتاج
9	ملحق (5) أرقام وعناوين المواصفات التي تشير إليها المادة (5)

## التعليمات الفنية الإلزامية 2012-35

### المعدات الكهربائية المعدة للعمل ضمن جهود كهربائية معينة

(2012\6\27)

#### مادة (1)

##### مقدمة

يقصد بالمعدات الكهربائية: أي من المعدات التي تم تصميمها لتستخدم ضمن جهد كهربائي يتراوح بين 50-1000 فولت للتيار المتردد و75-1500 فولت للتيار المستمر باستثناء تلك المذكورة في ملحق (1).

#### مادة (2)

1-2 يجب على الجهة المختصة<sup>(\*)</sup> اتخاذ الاجراءات الكفيلة للتأكد من أن ما يطرح في الأسواق هي فقط المعدات الكهربائية التي تحقق الشرطين التاليين:

(1) تم بناؤها وفقا لطرق هندسية جيدة ذات علاقة بأمرور السلامة والمعمول بها محليا.

(2) لا تهدد سلامة الانسان أو الحيوانات المنزلية أو الممتلكات إذا تم تركيبها والمحافظة عليها بشكل ملائم واستخدامها في عمليات تم تصميم المعدات لها.

2-2 يحتوي ملحق (2) على عناصر السلامة الأساسية المشار إليها في البند (2-1).

#### مادة (3)

يجب على الجهة المختصة اتخاذ الاجراءات الكفيلة للتأكد من عدم إعاقة تسويق المعدات الكهربائية لأسباب لها علاقة بالسلامة إذا ثبت أنها تستوفي الاشتراطات الواردة في المادة (2) (مع خضوعها للاشتراطات الواردة في المواد 5 إلى 8).

#### مادة (4)

يجب على الجهة المختصة التأكد من أن الجهات المزودة للتيار الكهربائي لا تفرض متطلبات سلامة أشد من تلك المذكورة في المادة (2) كشرط للربط مع الشبكة الكهربائية أو لتزويد التيار الكهربائي لمستخدمي المعدات الكهربائية.

(\* ) الجهة المختصة: الجهة أو الجهات التي يحددها مجلس الوزراء لتنفيذ أحكام هذه التعليمات بموجب المادة (23) من قانون المواصفات والمقاييس والقوانين السارية الأخرى ذات الصلة.

#### مادة (5)

يجب على الجهة المختصة اتخاذ كافة الاجراءات الكفيلة للتأكد من اعتبار المعدات الكهربائية المطابقة لاشتراطات السلامة في المواصفات القياسية الواردة في ملحق (5) محققة لاشتراطات المادة (2) والسماح بحرية حركتها وطرحها في الاسواق كما هو مشار إليه في المواد (2) و(3) تباعا.

#### مادة (6)

في حالة المعدات الكهربائية التي لا تتوفر لها مواصفة في ملحق (5)، فيجب على الجهة المختصة اعتبار من تقي منها بمتطلبات السلامة الصادرة عن الهيئة الدولية الخاصة بقواعد مصادقة المعدات الكهربائية (CEE) أو عن الهيئة الدولية للتقنيات الكهربائية (IEC)، بأنها تقي باشتراطات المادة (2)، وذلك من اجل طرحها في الأسواق كما هو مشار إليه في المواد (2) و (3) من هذه التعليمات.

#### مادة (7)

في حالة المعدات الكهربائية التي لا تتوفر لها مواصفة في ملحق (5) أو متطلبات سلامة صادرة عن الهيئة الدولية الخاصة بقواعد مصادقة المعدات الكهربائية (CEE) أو عن الهيئة الدولية للتقنيات الكهربائية (IEC)، فيجب على الجهة المختصة اعتبار من تقي منها بمتطلبات السلامة الواردة في مواصفات دولة المنشأ، بأنها تقي باشتراطات المادة (2) من اجل طرحها في الأسواق كما هو مشار إليه في المواد (2) و (3) من هذه التعليمات.

#### مادة (8)

1-8 يجب أن تكون العلامة المذكورة في المادة (9) مثبتة على المعدات الكهربائية قبل طرحها في الأسواق لتشهد على مطابقة هذه المعدات لاشتراطات هذه التعليمات بما فيها اجراءات تقييم المطابقة المفصلة في الملحق (4).

2-8 في حالة بروز تحدٍ ما، يمكن للصانع أو المستورد تقديم تقرير للجهة المختصة أعد من قبل هيئة معتمدة<sup>(\*)</sup> حول مطابقة المعدات الكهربائية لاشتراطات المادة (2).

3-8 إذا خضعت المعدات الكهربائية لتعليمات أخرى تغطي جوانب أخرى ولكنها تشترط أيضا تثبيت العلامة، فإن العلامة في هذه الحالة تشير إلى أن هذه المعدات مطابقة أيضا لاشتراطات تلك التعليمات الأخرى.

(\* ) جهة تم اعتمادها لتقييم تحقيق منتج لمتطلبات معينة. ويمكن أن يشمل التقييم التفتيش على وفحص المنتج وتصميمه وتصنيعه.

#### مادة (9)

- 1-9 يجب على الصانع أو ممثله الرسمي تثبيت علامة المطابقة المشار إليها في ملحق (3) على المعدات الكهربائية أو (في حال عدم تمكنه من ذلك) على العبوة أو النشرة أو شهادة الضمان لتكون ظاهرة للعيان وسهلة القراءة وغير قابلة للإزالة.
- 2-9 لا يجوز تثبيت أية علامات على المعدات الكهربائية قد تعمل على تضليل أي طرف كان بشأن مفهوم علامة المطابقة وشكلها. ومع ذلك، يمكن تثبيت أية علامات أخرى على المعدات أو على عبوتها أو نشرتها أو شهادة ضمانها بحيث لا يؤثر ذلك في وضوح علامة المطابقة وسهولة قراءتها.
- 3-9 في حالة التثبيت من أن المعدات الكهربائية تحمل علامة مطابقة لا تستحقها، فإن الصانع أو ممثله الرسمي ملزمان بجعل هذه المعدات مستوفية للاشتراطات الخاصة بعلامة المطابقة وإنهاء هذه الحالة. أما عند استمرار حالة عدم المطابقة، فيجب على الجهة المختصة اتخاذ كافة الإجراءات الكفيلة بضبط هذه المعدات أو حظر طرحها في الأسواق أو التأكد من أنها سحبت من الأسواق.

#### مادة (10)

لا تسري هذه التعليمات على المعدات الكهربائية المعدة للتصدير إلى الخارج.

#### مادة (11)

تسري هذه التعليمات من تاريخ إصدارها والاعلان عنها.

#### مادة (12)

يجب العمل على تعديل كل ما يتعارض مع هذه التعليمات.

#### مادة (13)

في حال ظهور خلاف في تفسير أحد نصوص هذه التعليمات، يعتمد التفسير الصادر عن لجنة التعليمات الفنية الإلزامية.

#### مادة (14)

يجب على الجهة المختصة وضع خطة لتطبيق جميع متطلبات هذه التعليمات خلال ثلاث سنوات بحيث تتضمن مراحل التطبيق والموارد المطلوبة لتنفيذها.

## ملحق (1)

### المعدات والظواهر التي لا تسري عليها هذه التعليمات

- المعدات الكهربائية المعدّة للاستخدام في أجواء انفجارية.
- المعدات الكهربائية للاستخدامات الإشعاعية والطبية.
- عدادات استهلاك الكهرباء.
- المقابس والمآخذ الكهربائية المستخدمة منزليا
- أجهزة التحكم بالأسيجة الكهربائية
- ظاهرة التداخل الكهربائي الموجي
- المعدات الكهربائية المخصصة للاستخدام على السفن والطائرات والسكك الحديدية والتي نفي باشتراطات السلامة الموضوعة من قبل الهيئات الدولية.

## ملحق (2)

### مبادئ أهداف السلامة للمعدات الكهربائية المعدة للعمل ضمن جهود كهربائية معينة

- (1) الشروط العامة
- (أ) يجب وسم المميزات الأساسية على المعدات (أو على اشعار مرافق عند عدم التمكن من ذلك) والتي يضمن ملاحظتها والتعرف عليها، الاستعمال الآمن للمعدات الكهربائية في مجالات تطبيقها.
- (ب) يجب طباعة الاسم أو العلامة التجارية بشكل واضح على المعدات الكهربائية (أو على العبوة عند عدم التمكن من ذلك).
- (ت) يجب تصنيع المعدات الكهربائية وقطع أجزائها بطريقة تضمن إمكانية تركيبها وتوصيلها بشكل آمن وملائم.
- (ث) يجب تصميم المعدات الكهربائية وتصنيعها بشكل يتم معه التأكد من أن الحماية من مصادر الخطر الواردة في البنود (2) و (3) من هذا الملحق مضمونة، إذا تم استخدام المعدات في مجالات تطبيقها وتم المحافظة عليها بشكل ملائم.
- (2) الحماية من مصادر الخطر الناتجة عن المعدات الكهربائية
- يجب وضع معايير ذات طبيعة فيزيائية وفقا للبند (1) للتأكد من:
- (أ) حماية الأشخاص والحيوانات المنزلية بشكل كاف من خطر الإصابة الجسدية أو أي أذى يمكن أن يتسبب فيه تلامس مباشر أو غير مباشر.
- (ب) عدم حدوث درجات الحرارة والأقواس الكهربائية والإشعاعات التي تتسبب بأخطار.
- (ت) حماية الأشخاص والحيوانات المنزلية والممتلكات بشكل كاف من الأخطار غير الكهربائية التي تتسبب فيها المعدات الكهربائية ويتم الكشف عنها من خلال الخبرة المكتسبة نتيجة للتعامل معها.
- (ث) أن العازل ملائم لكافة الظروف المتوقعة.
- (3) الحماية من الأخطار التي يمكن التسبب بها عن طريق تأثيرات خارجية على المعدات الكهربائية
- يجب وضع معايير فنية وفقا للبند (1) للتأكد من:
- (أ) أن المعدات الكهربائية تلبى متطلبات التعامل مع التأثيرات الميكانيكية الخارجية المتوقعة بشكل لا يهدد سلامة الأشخاص والحيوانات المنزلية والممتلكات.
- (ب) أن المعدات الكهربائية تقاوم التأثيرات غير الميكانيكية خلال الظروف البيئية المتوقعة بشكل لا يهدد سلامة الأشخاص والحيوانات المنزلية والممتلكات.

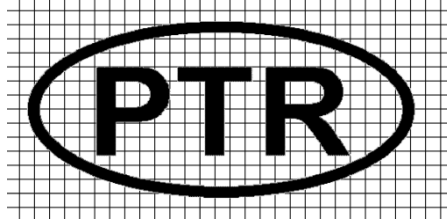
(ت) أن لا تهدد المعدات الكهربائية سلامة الأشخاص والحيوانات المنزلية والممتلكات في حالات الحمل الزائد المتوقعة.

### ملحق (3)

#### علامة المطابقة وتصريح المطابقة

(أ) علامة المطابقة

يجب أن تتكون علامة المطابقة من الحروف PTR بحيث تأخذ الشكل التالي:



- يجب الحفاظ على النسبة بين ابعاد العلامة عند تغيير حجمها سواء بالتكبير أو التصغير.
- يكون للأجزاء المختلفة للعلامة نفس الارتفاع العمودي على أن لا يقل عن 5 ملم.

(ب) تصريح المطابقة

يجب أن يحتوي تصريح المطابقة على العناصر التالية:

- اسم وعنوان الصانع أو ممثله الرسمي.
- وصف للمعدات الكهربائية.
- إشارة للمواصفات القياسية.
- إشارة للمواصفات المصرح بمطابقتها إذا كان ذلك ملائماً.
- تحديد الطرف الذي تم تخويله للالتزام بالنيابة عن الصانع أو ممثله الرسمي.
- المنزلتين الأخيرتين للسنة التي تم فيها تثبيت العلامة.

## ملحق (4)

### الضبط الداخلي للإنتاج

- (1) يعتبر الضبط الداخلي للإنتاج إجراء يقوم من خلاله الصانع أو ممثله الرسمي (المنفذين للالتزامات الواردة في البند (2) من هذا الملحق) بالتأكد من والتصريح بأن المعدات الكهربائية تلي المتطلبات السارية عليها من هذه التعليمات. كما يجب على الصانع أو ممثله الرسمي تثبيت علامة المطابقة على كل منتج وإعداد تصريح خطي بالمطابقة.
- (2) يجب على الصانع أن يجهز الوثائق الفنية الموصوفة في البند (3) من هذا الملحق وأن يحتفظ هو أو ممثله الرسمي بها محليا تحت تصرف الجهة المختصة أثناء عمليات التفتيش لفترة لا تقل عن 10 سنوات من تاريخ تصنيع آخر منتج. وفي حالة عدم وجود الصانع أو ممثله الرسمي، يصبح هذا الالتزام من واجب الشخص الذي طرح المعدات الكهربائية في الأسواق.
- (3) يجب أن تسمح الوثائق الفنية بتقييم مطابقة المعدات الكهربائية لمتطلبات هذه التعليمات. كما يجب أن تغطي النواحي المتعلقة بتصميم المعدات الكهربائية وتصنيعها وتشغيلها إلى الحد المطلوب في عملية التقييم وعليها أن تحتوي على:
- وصف عام للمعدات الكهربائية.
  - الرسومات التصميمية والتصنيعية ومخططات المكونات والتركيبات الفرعية والدوائر الكهربائية .... الخ.
  - الأوصاف والتوضيحات الضرورية لفهم الرسومات والمخططات المذكورة وعمليات تشغيل المعدات الكهربائية.
  - قائمة بالموصفات التي تم تطبيقها بشكل كلي أو جزئي وأوصاف الحلول المتبناة لتلبية نواحي السلامة في هذه التعليمات والتي لم تطبق لها أي مواصفات.
  - نتائج حسابات التصميم التي أجريت والاختبارات المنفذة ... الخ.
  - تقارير الفحص.
- (4) يجب على الصانع أو ممثله الرسمي أن يحتفظ بنسخة من تصريح المطابقة مع الوثائق الفنية.
- (5) يجب على الصانع اتخاذ كافة الاجراءات الضرورية التي تجعل عملية التصنيع تضمن أن المنتجات المصنعة مطابقة للوثائق الفنية المشار إليها في البند (2) من هذا الملحق وللمتطلبات السارية عليها من هذه التعليمات.

## ملحق (5)

### أرقام وعناوين المواصفات التي تشير إليها المادة (5)

م ف 2010-2-76	علب التوصيل وملحقاتها للتمديدات الكهربائية المنزلية وما شابهها للتركيبات الكهربائية الثابتة - ج2: متطلبات خاصة لعلب الأرضية وملحقاتها
م ف 2008-1-192	أمان وسلامة الأجهزة الكهربائية ذات الاستخدامات المنزلية وما شابهها جزء 1: متطلبات عامة
م ف 2006-1-383	القابسات والمقابس وأنظمه التوصيل للأغراض الصناعية ج1: متطلبات عامه
م ف 2006-2-383	القابسات والمقابس وأنظمه التوصيل للأغراض الصناعية ج2: متطلبات الأبعاد التبادلية و ملحقات وصلات التلامس
م ف 2008-395	أمان الأجهزة الكهربائية المنزلية وما شابهها: "متطلبات خاصة لأفران الميكروويف، تشمل أفران الميكروويف المدمجة"
م ف 2001-1-441	المضيقات - المضيقات الثابتة لأغراض عامة
م ف 2001-2-441	المضيقات - المضيقات الغائرة
م ف 2001-4-441	المضيقات - المضيقات المتنقلة المعدة لأغراض عامة
م ف 2006-4-857	الكوابل المعزولة بالبوليفينيل كلورايد حتى جهد 450/750 فولت جزء 4: الكوابل المغلفة للتركيبات الثابتة
م ف 2007-1-861	الإضافات الكهربائية - القواطع الكهربائية للحماية من زيادة الحمل للاستخدامات المنزلية والاستخدامات المشابهة جزء 1: القواطع الكهربائية لتشغيل التيار المتردد
م ف 2010-2-861	القواطع الكهربائية للحماية من زيادة الحمل للاستخدامات المنزلية والاستخدامات المشابهة جزء 2: القواطع الكهربائية لتشغيل التيار المتردد والتيار الثابت
م ف 2008-1-873	أمان محولات القدرة، وحدات تزويد القدرة وما شابهها جزء 1: متطلبات عامة وفحوصات
م ف 2008-1-2-873	أمان محولات القدرة، وحدات تزويد القدرة وما شابهها جزء 2-1: متطلبات خاصة لمحولات الفصل للاستخدام العام
م ف 2008-4-2-873	أمان محولات القدرة، وحدات تزويد القدرة وما شابهها جزء 2-4: متطلبات خاصة لمحولات العزل للاستخدام العام
م ف 2009-5-2-873	أمان محولات القدرة، وحدات تزويد القدرة وما شابهها جزء 2-5: متطلبات خاصة لمحولات أجهزة الحلاقة ووحدات تزويد أجهزة الحلاقة
م ف 2009-6-2-873	أمان محولات القدرة، وحدات تزويد القدرة وما شابهها جزء 2-6: متطلبات خاصة لمحولات العزل العام للاستخدام العام
م ف 2009-7-2-873	أمان محولات القدرة، وحدات تزويد القدرة وما شابهها جزء 2-7: متطلبات خاصة لمحولات ألعاب الأطفال

- م ف 2010-12-2-873 أمان محولات القدرة، وحدات تزويد القدرة وما شابهها جزء 2-12: متطلبات خاصة واختبارات للمحولات ذات الجهد الثابت ووحدات تزويد القدرة ذات الجهد الثابت.
- م ف 2010-13-2-873 أمان محولات القدرة، وحدات تزويد القدرة وما شابهها جزء 2-13: متطلبات خاصة للمحولات الذاتية للاستخدام العام
- م ف 2010-1-1-939 فحوصات كوابل كهربائية وألياف بصرية تحت ظروف الحريق-ج1-1: فحص انتشار اللهب العمودي لكيبيل أو سلك مفرد معزول
- م ف 2010-2-1-939 فحوصات كوابل كهربائية وألياف بصرية تحت ظروف الحريق-ج1-2: فحص انتشار اللهب العمودي لكيبيل أو سلك مفرد معزول- إجراء ل 1 كيلواط لهب قبل الاختلاط
- م ف 2010-3-1-939 فحوصات كوابل كهربائية وألياف بصرية تحت ظروف الحريق-ج1-3: فحص انتشار اللهب العمودي لكيبيل أو سلك مفرد معزول- إجراء لتحديد جسيمات/ قطرات ملتهبة
- م ف 2010-1-2-939 فحوصات كوابل كهربائية وألياف بصرية تحت ظروف الحريق-ج2-1: فحص انتشار اللهب العمودي لكيبيل أو سلك مفرد صغير معزول
- م ف 2010-2-2-939 فحوصات كوابل كهربائية وألياف بصرية تحت ظروف الحريق-ج2-2: فحص انتشار اللهب العمودي لكيبيل أو سلك مفرد صغير معزول - إجراء لانتشار اللهب
- م ف 2010-943 أجهزة الصوت، الصورة وما شابهها من الأجهزة الإلكترونية - متطلبات الأمان
- م ف 2010-944 أمان وسلامة الأجهزة الكهربائية ذات الاستخدامات المنزلية وما شابهها ج2-26: متطلبات خاصة للساعات
- م ف 2010-945 أمان وسلامة الأجهزة الكهربائية ذات الاستخدامات المنزلية وما شابهها ج2-27: متطلبات خاصة لأجهزة تعريض الجلد للأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء
- م ف 2010-1-947 قنوات الكوابل وأنظمة مجاري الكوابل للتركيبات الكهربائية-ج1: متطلبات عامة
- م ف 2010-2-947 قنوات الكوابل وأنظمة مجاري الكوابل للتركيبات الكهربائية-ج2: متطلبات خاصة - قنوات الكوابل وأنظمة مجاري الكوابل الخاصة للجدران والأسقف
- م ف 2010-3-947 قنوات الكوابل وأنظمة مجاري الكوابل للتركيبات الكهربائية-ج3: متطلبات خاصة - أنظمة قنوات الكوابل وأنظمة مجاري الكوابل للتركيبات التي تحت الأرضية وعلى مستوى الأرضية
- م ف 2010-4-947 قنوات الكوابل وأنظمة مجاري الكوابل للتركيبات الكهربائية-ج4: متطلبات خاصة - أعمدة الخدمات
- م ف 2010-952 كوابل معدات التأريض المنقولة ومعدات دوائر القصر الكهربائي
- م ف 2010-958 أنظمة القنوات لإدارة الكوابل - الأقطار الخارجية للقنوات للتركيبات الكهربائية وقياسات القنوات
- م ف 2010-1-961 أنظمة القنوات لإدارة الكوابل - ج1: متطلبات عامة
- م ف 2010-2-961 أنظمة القنوات لإدارة الكوابل - ج2: متطلبات خاصة - أنظمة القنوات المنتظمة
- م ف 2010-962 مرابط الكوابل للتركيبات الكهربائية

أجهزة الربط لدوائر الجهد المنخفض والاعراض المشابهة - ج1: متطلبات عامة	م ف 964-1-2010
أجهزة الربط لدوائر الجهد المنخفض والاعراض المشابهة - ج2-1: متطلبات خاصة لأجهزة الربط كوحدة منفصلة ببرغي - نوع وحدات الشبك	م ف 964-2-2010
أجهزة الربط لدوائر الجهد المنخفض والاعراض المشابهة - ج2-2: متطلبات خاصة لأجهزة الربط كوحدة منفصلة بدون برغي - نوع وحدات الشبك	م ف 964-3-2010
أجهزة الربط لدوائر الجهد المنخفض والاعراض المشابهة - ج2-3: متطلبات خاصة لأجهزة الربط كوحدة منفصلة بعزل - وحدات شبك مقوية	م ف 964-4-2010
أجهزة الربط لدوائر الجهد المنخفض والاعراض المشابهة - ج2-4: متطلبات خاصة لأجهزة ربط ملفوفة أجهزة ربط - منبسطة سريعة - ربط أطراف موصلات النحاس الكهربية - متطلبات السلامة	م ف 965-2010
أمان وسلامة الأجهزة الكهربية ذات الاستخدامات المنزلية وما شابهها ج2-40: متطلبات خاصة لمضخات التسخين الكهربية، مكيفات الهواء ومزيلات الرطوبة	م ف 966-2010
الفيوزات المصغرة - ج1: دليل الاستخدام للفيوزات المصغرة	م ف 968-1-2010
الفيوزات المصغرة - ج2: روابط الفيوزات	م ف 968-2-2010
الفيوزات المصغرة - ج3: روابط الفيوزات الفرعية	م ف 968-3-2010
الفيوزات المصغرة - ج4: وحدات روابط فيوزات شاملة	م ف 968-4-2010
الفيوزات المصغرة - ج6: حاملات الفيوزات لروابط الفيوزات المصغرة	م ف 968-6-2010
فيوزات الجهد المنخفض - ج1: متطلبات عامة	م ف 969-1-2010
فيوزات الجهد المنخفض - ج2: متطلبات إضافية للفيوزات للاستخدام من قبل شخص مخول (فيوزات في الأساس للتطبيقات الصناعية) - أمثلة لأنظمة موحدة للفيوزات A إلى J	م ف 969-2-2010
فيوزات الجهد المنخفض - ج3: متطلبات إضافية للفيوزات للاستخدام من قبل أشخاص غير مؤهلين (فيوزات في الأساس للاستخدامات المنزلية وما شابهها) - أمثلة لأنظمة موحدة للفيوزات A إلى F	م ف 969-3-2010
فيوزات الجهد المنخفض - ج4: متطلبات إضافية لروابط الفيوزات للحماية لأجهزة أشباه الموصلات	م ف 969-4-2010
سلك الأسطوانة لحاملات المصابيح ذات حلقة حامل الظل	م ف 976-2010
حاملات المصابيح لمصابيح الفلورسنت الأنبوبية وحاملات بادانات التشغيل	م ف 977-2010
التحكم الكهربي الاتوماتيكي للاستخدام المنزلي وما شابهه - ج2-3: متطلبات خاصة للحماية الخاصة بالحرارة لكوابح مصابيح فلورسنت الأنبوبية	م ف 980-2010
المضيئات - ج2-5: متطلبات خاصة - فيض الضوء	م ف 989-1-2010
المضيئات - ج2-6: متطلبات خاصة - مضيئات ذات محول داخلي لمصابيح سلك الشعرة	م ف 989-2-2010
المضيئات - ج2-7: متطلبات خاصة - مضيئات محمولة للاستخدام في الحدائق	م ف 989-3-2010

المضينات - ج2-8: متطلبات خاصة - مصابيح اليد	م ف 989-4-2010
المضينات - ج2-10: متطلبات خاصة - مضينات محمولة للأطفال	م ف 989-5-2010
المضينات - ج2-12: متطلبات خاصة - أنابيب مخارج المقابس المخصصة للأضواء الليلية	م ف 989-6-2010
المضينات - ج2-13: متطلبات خاصة - مضينات الارضية	م ف 989-7-2010
المضينات - ج2-14: متطلبات خاصة - مضينات مصابيح تفريغ الشحن الانبوية لأشعة الكاثود الباردة (أنابيب النيون) ومعدات مشابهة	م ف 989-8-2010
المضينات - ج2-17: متطلبات خاصة - مضينات لإضاءة المسارح، ستوديوهات التلفزيون والأفلام (الداخلية والخارجية)	م ف 989-9-2010
المضينات - ج2-19: متطلبات خاصة - المضينات المستخدمة مع نظام تكييف الهواء (متطلبات السلامة)	م ف 989-11-2010
المضينات - ج2-20: متطلبات خاصة - سلاسل الإنارة	م ف 989-12-2010
المضينات - ج2-25: متطلبات خاصة - مضينات للاستخدام في العيادات والمستشفيات ومباني الرعاية الصحية	م ف 989-13-2010
السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج1: متطلبات عامة	م ف 993-1-2010
السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج2: مقاومة العزل	م ف 993-2-2010
السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج3: دائرة المقاومة	م ف 993-3-2010
لسلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج4: مقاومة توصيل الأرضي وربطه توصيل الجهد	م ف 993-4-2010
السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج5: مقاومة الأرضي	م ف 993-5-2010
السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج6: فاعلية أجهزة التيارات المتبقية (RCD) في أنظمة TT، TN، ZN	م ف 993-6-2010
السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج7: تتابع الأطوار	م ف 993-7-2010

السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج8: أجهزة مراقبة العزل لأنظمة IT	م ف 993-8-2010
السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج10: معدات القياس المشتركة للفحص، للقياس أو المراقبة	م ف 993-10-2010
السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج11: فاعلية أجهزة مراقبة التيارات المتبقية (RCMs) من نوع A ونوع B في الأنظمة TT، TN، IT	م ف 993-11-2010
السلامة الكهربائية في أنظمة توزيع الجهد المنخفض التي تصل إلى 1000 فولت للتيار المتردد و1500 فولت للتيار الثابت - معدات فحص، قياس ومراقبة قراءات الحماية - ج12: أداء أجهزة القياس والمراقبة (PMD)	م ف 993-12-2010
أجهزة حماية الجهد المنخفض من الصاعقة - ج12: أجهزة حماية من الصاعقة الموصولة بشبكات الاتصال والإرسال - متطلبات الأداء وطرق الفحص	م ف 995-2-2010
أمان وسلامة الأجهزة الكهربائية ذات الاستخدامات المنزلية وما شابهها ج2-29: متطلبات خاصة لأجهزة شحن البطاريات	م ف 1015-10-2010
EN 41003:2008	Particular safety requirements for equipment to be connected to telecommunication networks and/or a cable distribution system
EN 50065-4-2:2001	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz - Part 4-2: Low voltage decoupling filters - Safety requirements EN 50065-4-2:2001/A1:2003 EN 50065-4-2:2001/A2:2005
EN 50065-4-7:2005	Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz - Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters - Safety requirements EN 50065-4-7:2005/AC:2006
EN 50085-2-3:2010	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements for slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets
EN 50090-1:2011	Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 1: Standardization structure
EN 50117-1:2002	Coaxial cables - Part 1: Generic specification EN 50117-1:2002/A1:2006
EN 50117-2-1:2005	Coaxial cables - Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz EN 50117-2-1:2005/A1:2008

EN 50117-2-2:2004	Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz <i>EN 50117-2-2:2004/A1:2008</i>
EN 50117-2-3:2004	Coaxial cables - Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz <i>EN 50117-2-3:2004/A1:2008</i>
EN 50117-2-4:2004	Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz <i>EN 50117-2-4:2004/A1:2008</i>
EN 50117-2-5:2004	Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz <i>EN 50117-2-5:2004/A1:2008</i>
EN 50117-3-1:2002	Coaxial cables - Part 3-1: Sectional specifications for cables used in Telecom applications - Miniaturized cables used in digital communication systems
EN 50117-4-1:2008	Coaxial cables - Part 4-1: Sectional specification for cables for BCT cabling in accordance with EN 50173 - Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz
EN 50156-1:2004	Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment - Part 1: Requirements for application design and installation
EN 50178:1997	Electronic equipment for use in power installations
EN 50194:2000	Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises – Part 1: Test methods and performance requirements
EN 50214:2006	Flat polyvinyl chloride sheathed flexible cables <i>EN 50214:2006/AC:2007</i>
EN 50250:2002	Conversion adaptors for industrial use <i>EN 50250:2002/AC:2007</i> <i>EN 50250:2002/AC:2002</i>
EN 50262:1998	Cable glands for electrical installations <i>EN 50262:1998/A1:2001</i> <i>EN 50262:1998/A2:2004</i> <i>EN 50262:1998/AC:1998</i>
EN 50267-1:1998	Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 1: Apparatus
EN 50267-2-1:1998	Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2-1: Procedures - Determination of the amount of halogen acid gas
EN 50267-2-2:1998	Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2-2: Procedures - Determination of degree of acidity of gases for materials by measuring pH and conductivity

EN 50267-2-3:1998	Common test methods for cables under fire conditions - Tests on gases evolved during combustion of materials from cables - Part 2-3: Procedures - Determination of degree of acidity of gases for cables by determination of the weighted average of pH and conductivity
EN 50274:2002	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Protection against electric shock - Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts <i>EN 50274:2002/AC:2009</i>
EN 50288-1:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 1: Generic specification
EN 50288-2-1:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 2-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables
EN 50288-2-2:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 2-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables
EN 50288-3-1:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 3-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Horizontal and building backbone cables
EN 50288-3-2:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 3-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 100 MHz - Work area and patch cord cables
EN 50288-4-1:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-1: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Horizontal and building backbone cables
EN 50288-4-2:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 4-2: Sectional specification for screened cables characterised up to 600 MHz - Work area and patch cord cables
EN 50288-5-1:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-1: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables
EN 50288-5-2:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 5-2: Sectional specification for screened cables characterized up to 250 MHz - Work area and patch cord cables
EN 50288-6-1:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-1: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Horizontal and building backbone cables
EN 50288-6-2:2003	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 6-2: Sectional specification for unscreened cables characterised up to 250 MHz - Work area and patch cord cables
EN 50288-7:2005	Multi-element metallic cables used in analogue and digital communication and control - Part 7: Sectional specification for instrumentation and control cables
EN 50289-1-3:2001	Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-3: Electrical test methods - Dielectric strength

EN 50289-1-4:2001	Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-4: Electrical test methods - Insulation resistance
EN 50290-2-1:2005	Communication cables - Part 2-1: Common design rules and construction
EN 50290-2-20:2001	Communication cables - Part 2-20: Common design rules and construction - General
EN 50290-2-21:2001	Communication cables - Part 2-21: Common design rules and construction - PVC insulation compounds <i>EN 50290-2-21:2001/A1:2007</i> <i>EN 50290-2-21:2001/AC:2003</i>
EN 50290-2-22:2001	Communication cables - Part 2-22: Common design rules and construction - PVC sheathing compounds <i>EN 50290-2-22:2001/A1:2007</i>
EN 50290-2-23:2001	Communication cables - Part 2-23: Common design rules and construction - PE insulation
EN 50290-2-24:2002	Communication cables - Part 2-24: Common design rules and construction - PE sheathing <i>EN 50290-2-24:2002/A1:2008</i>
EN 50290-2-25:2002	Communication cables - Part 2-25: Common design rules and construction - Polypropylene insulation compounds
EN 50290-2-26:2002	Communication cables - Part 2-26: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant insulation compounds <i>EN 50290-2-26:2002/A1:2007</i>
EN 50290-2-27:2002	Communication cables - Part 2-27: Common design rules and construction - Halogen free flame retardant thermoplastic sheathing compounds <i>EN 50290-2-27:2002/A1:2007</i> <i>EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010</i>
EN 50290-2-28:2002	Communication cables - Part 2-28: Common design rules and construction - Filling compounds for filled cables
EN 50290-2-29:2002	Communication cables - Part 2-29: Common design rules and construction - Cross- linked PE insulation compounds
EN 50290-2-30:2002	Communication cables - Part 2-30: Common design rules and construction - Poly(tetrafluoroethylene-hexafluoropropylene) (FEP) insulation and sheathing
EN 50290-4-1:2001	Communication cables - Part 4-1: General considerations for the use of cables - Environmental conditions and safety aspects
EN 50363-0:2011	Insulating, sheathing and covering materials for low-voltage energy cables - Part 0: General introduction
EN 50363-1:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 1: Cross-linked elastomeric insulating compounds
EN 50363-2-1:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 2-1: Cross-linked elastomeric sheathing compounds <i>EN 50363-2-1:2005/A1:2011</i>
EN 50363-2-2:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 2-2: Cross-linked elastomeric covering compounds

EN 50363-3:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 3: PVC insulating compounds <i>EN 50363-3:2005/A1:2011</i>
EN 50363-4-1:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 4-1: PVC sheathing compounds
EN 50363-4-2:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 4-2: PVC covering compounds
EN 50363-5:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 5: Halogen-free, cross-linked insulating compounds <i>EN 50363-5:2005/A1:2011</i>
EN 50363-6:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 6: Halogen-free, cross-linked sheathing compounds <i>EN 50363-6:2005/A1:2011</i>
EN 50363-7:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 7: Halogen-free, thermoplastic insulating compounds
EN 50363-8:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 8: Halogen-free, thermoplastic sheathing compounds <i>EN 50363-8:2005/A1:2011</i>
EN 50363-9-1:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 9-1: Miscellaneous insulating compounds - Cross-linked polyvinyl chloride (XLPVC)
EN 50363-10-1:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 10-1: Miscellaneous sheathing compounds - Cross-linked polyvinyl chloride (XLPVC)
EN 50363-10-2:2005	Insulating, sheathing and covering materials for low voltage energy cables - Part 10-2: Miscellaneous sheathing compounds - Thermoplastic polyurethane
EN 50364:2010	Limitation of human exposure to electromagnetic fields from devices operating in the frequency range 0 Hz to 300 GHz, used in Electronic Article Surveillance (EAS), Radio Frequency Identification (RFID) and similar applications
EN 50369:2005	Liquid tight sheathing systems for cable management
EN 50395:2005	Electrical test methods for low voltage energy cables <i>EN 50395:2005/A1:2011</i>
EN 50396:2005	Non electrical test methods for low voltage energy cables <i>EN 50396:2005/A1:2011</i>
EN 50406-1:2004	End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks - Part 1: Aerial cables
EN 50406-2:2004	End user multi-pair cables used in high bit rate telecommunication networks - Part 2: Duct and buried cables
EN 50407-1:2004	Multi-pair cables used in high bit rate digital access telecommunication networks - Part 1: Outdoor cables
EN 50425:2008	Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Fireman's switches for exterior and interior signs and luminaires

EN 50428:2005	Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) <i>EN 50428:2005/A1:2007</i> <i>EN 50428:2005/A2:2009</i>
EN 50441-1:2006	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 1: Unscreened cables - Grade 1
EN 50441-2:2006	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 2: Screened cables - Grade 2
EN 50441-3:2006	Cables for indoor residential telecommunication installations - Part 3: Screened cables - Grade 3
EN 50445:2008	Product family standard to demonstrate compliance of equipment for resistance welding, arc welding and allied processes with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)
EN 50491-3:2009	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 3: Electrical safety requirements
EN 50497:2007	Recommended test method for assessment of the risk of plasticizer exudation from PVC insulated and sheathed cables
EN 50520:2009	Cover plates and cover tapes for the protection and location warning of buried cables or buried conduits in underground installations
EN 50525-1:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 1: General requirements
EN 50525-2-11:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-11: Cables for general applications - Flexible cables with thermoplastic PVC insulation
EN 50525-2-12:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-12: Cables for general applications - Cables with thermoplastic PVC insulation for extensible leads
EN 50525-2-21:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-21: Cables for general applications - Flexible cables with crosslinked elastomeric insulation
EN 50525-2-22:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-22: Cables for general applications - High flexibility braided cables with crosslinked elastomeric insulation
EN 50525-2-31:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-31: Cables for general applications - Single core non- sheathed cables with thermoplastic PVC insulation
EN 50525-2-41:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-41: Cables for general applications - Single core cables with crosslinked silicone rubber insulation
EN 50525-2-42:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-42: Cables for general applications - Single core non- sheathed cables with crosslinked EVA insulation

EN 50525-2-51:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-51: Cables for general applications - Oil resistant control cables with thermoplastic PVC insulation
EN 50525-2-71:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-71: Cables for general applications - Flat tinsel cables (cords) with thermoplastic PVC insulation
EN 50525-2-72:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-72: Cables for general applications - Flat divisible cables (cords) with thermoplastic PVC insulation
EN 50525-2-81:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-81: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric covering for arc welding
EN 50525-2-82:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-82: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric insulation for decorative chains
EN 50525-2-83:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 2-83: Cables for general applications - Multicore cables with crosslinked silicone rubber insulation
EN 50525-3-11:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-11: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke
EN 50525-3-21:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-21: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke
EN 50525-3-31:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-31: Cables with special fire performance - Single core non- sheathed cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke
EN 50525-3-41:2011	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 3-41: Cables with special fire performance - Single core non- sheathed cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke
EN 50550:2011	Power frequency overvoltage protective device for household and similar applications (POP)
EN 60034-1:2010	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance IEC 60034-1:2010 (Modified) <i>EN 60034-1:2010/AC:2010</i>
EN 60034-5:2001	Rotating electrical machines - Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code) - Classification IEC 60034-5:2000 <i>EN 60034-5:2001/A1:2007</i> <i>IEC 60034-5:2000/A1:2006</i>
EN 60034-6:1993	Rotating electrical machines - Part 6: Methods of cooling (IC Code) IEC 60034-6:1991

EN 60034-7:1993	Rotating electrical machines - Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code) IEC 60034-7:1992 <i>EN 60034-7:1993/A1:2001</i> <i>IEC 60034-7:1992/A1:2000</i>
EN 60034-8:2007	Rotating electrical machines - Part 8: Terminal markings and direction of rotation IEC 60034-8:2007
EN 60034-9:2005	Rotating electrical machines - Part 9: Noise limits IEC 60034-9:2003 (Modified) <i>EN 60034-9:2005/A1:2007</i> <i>IEC 60034-9:2003/A1:2007</i>
EN 60034-11:2004	Rotating electrical machines - Part 11: Thermal protection IEC 60034-11:2004
EN 60034-12:2002	Rotating electrical machines - Part 12: Starting performance of single-speed three- phase cage induction motors IEC 60034-12:2002 <i>EN 60034-12:2002/A1:2007</i> <i>IEC 60034-12:2002/A1:2007</i>
EN 60034-14:2004	Rotating electrical machines - Part 14: Mechanical vibration of certain machines with shaft heights 56 mm and higher - Measurement, evaluation and limits of vibration severity IEC 60034-14:2003 <i>EN 60034-14:2004/A1:2007</i> <i>IEC 60034-14:2003/A1:2007</i>
EN 60051-1:1998	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 1: Definitions and general requirements common to all parts IEC 60051-1:1997
EN 60051-2:1989	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 2: Special requirements for ammeters and voltmeters IEC 60051-2:1984
EN 60051-3:1989	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 3: Special requirements for wattmeters and varmeters IEC 60051-3:1984 <i>EN 60051-3:1989/A1:1995</i> <i>IEC 60051-3:1984/A1:1994</i>
EN 60051-4:1989	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 4: Special requirements for frequency meters IEC 60051-4:1984
EN 60051-5:1989	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 5: Special requirements for phase meters, power factor meters and synchrosopes IEC 60051-5:1985
EN 60051-6:1989	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 6: Special requirements for ohmmeters (impedance meters) and conductance meters IEC 60051-6:1984
EN 60051-7:1989	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 7: Special requirements for multi-function instruments IEC 60051-7:1984

EN 60051-8:1989	Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories - Part 8: Special requirements for accessories IEC 60051-8:1984
EN 60051-9:1989	Direct acting indicating analogue electrical-measuring instruments and their accessories - Part 9: Recommended test methods IEC 60051-9:1988 <i>EN 60051-9:1989/A2:1995</i> <i>IEC 60051-9:1988/A2:1995</i> <i>EN 60051-9:1989/A1:1995</i> <i>IEC 60051-9:1988/A1:1994</i>
EN 60061-1:1993	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps IEC 60061-1:1969 (Modified) + IEC 60061-1L:1987 (Modified) + IEC 60061-1N:1992 (Modified) <i>EN 60061-1:1993/A1:1995</i> <i>IEC 60061-1P:1994</i> <i>EN 60061-1:1993/A23:1999</i> <i>IEC 60061-1:1969/A23:1999</i> <i>EN 60061-1:1993/A24:2000</i> <i>IEC 60061-1:1969/A24:2000</i> <i>EN 60061-1:1993/A25:2001</i> <i>IEC 60061-1:1969/A25:2001</i> <i>EN 60061-1:1993/A26:2001</i> <i>IEC 60061-1:1969/A26:2001</i> <i>EN 60061-1:1993/A27:2001</i> <i>IEC 60061-1:1969/A27:2001</i> <i>EN 60061-1:1993/A28:2002</i> <i>IEC 60061-1:1969/A28:2002</i> <i>EN 60061-1:1993/A29:2002</i> <i>IEC 60061-1:1969/A29:2002</i> <i>EN 60061-1:1993/A30:2002</i> <i>IEC 60061-1:1969/A30:2002</i> <i>EN 60061-1:1993/A31:2003</i> <i>IEC 60061-1:1969/A31:2003</i> <i>EN 60061-1:1993/A32:2003</i> <i>IEC 60061-1:1969/A32:2003</i> <i>EN 60061-1:1993/A3:1995</i> <i>IEC 60061-1R:1995</i> <i>EN 60061-1:1993/A33:2003</i> <i>IEC 60061-1:1969/A33:2003</i> <i>EN 60061-1:1993/A34:2004</i> <i>IEC 60061-1:1969/A34:2004</i> <i>EN 60061-1:1993/A23:1999</i> <i>IEC 60061-1:1969/A23:1999</i> <i>EN 60061-1:1993/A24:2000</i> <i>IEC 60061-1:1969/A24:2000</i> <i>EN 60061-1:1993/A25:2001</i> <i>IEC 60061-1:1969/A25:2001</i> <i>EN 60061-1:1993/A26:2001</i> <i>IEC 60061-1:1969/A26:2001</i> <i>EN 60061-1:1993/A27:2001</i> <i>IEC 60061-1:1969/A27:2001</i>

*EN 60061-1:1993/A28:2002*  
*IEC 60061-1:1969/A28:2002*  
*EN 60061-1:1993/A29:2002*  
*IEC 60061-1:1969/A29:2002*  
*EN 60061-1:1993/A30:2002*  
*IEC 60061-1:1969/A30:2002*  
*EN 60061-1:1993/A31:2003*  
*IEC 60061-1:1969/A31:2003*  
*EN 60061-1:1993/A32:2003*  
*IEC 60061-1:1969/A32:2003*  
*EN 60061-1:1993/A3:1995*  
*IEC 60061-1R:1995*  
*EN 60061-1:1993/A33:2003*  
*IEC 60061-1:1969/A33:2003*  
*EN 60061-1:1993/A34:2004*  
*IEC 60061-1:1969/A34:2004*

EN 60061-2:1993

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders IEC 60061-2:1969 (Modified) + IEC 60061-2H:1987 (Modified) + IEC 60061-2I:1990 (Modified) + IEC 60061-2K:1992 (Modified)

*EN 60061-2:1993/A1:1995*  
*IEC 60061-2L:1994*  
*EN 60061-2:1993/A20:1999*  
*IEC 60061-2:1969/A20:1999*  
*EN 60061-2:1993/A21:2000*  
*IEC 60061-2:1969/A21:2000*  
*EN 60061-2:1993/A22:2001*  
*IEC 60061-2:1969/A22:2001*  
*EN 60061-2:1993/A23:2001*  
*IEC 60061-2:1969/A23:2001*  
*EN 60061-2:1993/A24:2001*  
*IEC 60061-2:1969/A24:2001*  
*EN 60061-2:1993/A25:2002*  
*IEC 60061-2:1969/A25:2002*  
*EN 60061-2:1993/A26:2002*  
*IEC 60061-2:1969/A26:2002*  
*EN 60061-2:1993/A27:2002*  
*IEC 60061-2:1969/A27:2002*  
*EN 60061-2:1993/A28:2003*  
*IEC 60061-2:1969/A28:2003*  
*EN 60061-2:1993/A29:2003*  
*IEC 60061-2:1969/A29:2003*  
*EN 60061-2:1993/A3:1995*  
*IEC 60061-2N:1995*  
*EN 60061-2:1993/A30:2003*  
*IEC 60061-2:1969/A30:2003*  
*EN 60061-2:1993/A31:2004*  
*IEC 60061-2:1969/A31:2004*  
*EN 60061-2:1993/A32:2005*  
*IEC 60061-2:1969/A32:2004*  
*EN 60061-2:1993/A33:2005*  
*IEC 60061-2:1969/A33:2005*

*EN 60061-2:1993/A34:2006*  
*IEC 60061-2:1969/A34:2006*  
*EN 60061-2:1993/A35:2007*  
*IEC 60061-2:1969/A35:2006*  
*EN 60061-2:1993/A36:2007*  
*IEC 60061-2:1969/A36:2007*  
*EN 60061-2:1993/A37:2008*  
*IEC 60061-2:1969/A37:2008*  
*EN 60061-2:1993/A38:2009*  
*IEC 60061-2:1969/A38:2009*  
*EN 60061-2:1993/A39:2009*  
*IEC 60061-2:1969/A39:2009*  
*EN 60061-2:1993/A2:1995*  
*IEC 60061-2M:1994*  
*EN 60061-2:1993/A40:2010*  
*IEC 60061-2:1969/A40:2010*  
*EN 60061-2:1993/A41:2010*  
*IEC 60061-2:1969/A41:2010*  
*EN 60061-2:1993/A4:1996*  
*IEC 60061-2P:1996*  
*EN 60061-2:1993/A5:1996*  
*IEC 60061-2Q:1996*  
*EN 60061-2:1993/A6:1996*  
*IEC 60061-2R:1996*  
*EN 60061-2:1993/A7:1997*  
*IEC 60061-2S:1997*  
*EN 60061-2:1993/A18:1998*  
*IEC 60061-2:1969/A18:1998*  
*EN 60061-2:1993/A19:1999*  
*IEC 60061-2:1969/A19:1999*

EN 60061-3:1993

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 3: Gauges IEC 60061-3:1969 (Modified) + IEC 60061-3M:1992 (Modified)

*EN 60061-3:1993/A1:1995*  
*IEC 60061-3N:1994*  
*EN 60061-3:1993/A22:1999*  
*IEC 60061-3:1969/A22:1999*  
*EN 60061-3:1993/A23:2000*  
*IEC 60061-3:1969/A23:2000*  
*EN 60061-3:1993/A25:2001*  
*IEC 60061-3:1969/A25:2001*  
*EN 60061-3:1993/A24:2001*  
*IEC 60061-3:1969/A24:2001*  
*EN 60061-3:1993/A26:2001*  
*IEC 60061-3:1969/A26:2001*  
*EN 60061-3:1993/A27:2002*  
*IEC 60061-3:1969/A27:2002*  
*EN 60061-3:1993/A28:2002*  
*IEC 60061-3:1969/A28:2002*  
*EN 60061-3:1993/A29:2002*  
*IEC 60061-3:1969/A29:2002*  
*EN 60061-3:1993/A30:2003*

*IEC 60061-3:1969/A30:2003*  
*EN 60061-3:1993/A31:2003*  
*IEC 60061-3:1969/A31:2003*  
*EN 60061-3:1993/A3:1995*  
*IEC 60061-3Q:1995*  
*EN 60061-3:1993/A32:2003*  
*IEC 60061-3:1969/A32:2003*  
*EN 60061-3:1993/A33:2004*  
*IEC 60061-3:1969/A33:2004*  
*EN 60061-3:1993/A34:2005*  
*IEC 60061-3:1969/A34:2004*  
*EN 60061-3:1993/A35:2005*  
*IEC 60061-3:1969/A35:2005*  
*EN 60061-3:1993/A36:2006*  
*IEC 60061-3:1969/A36:2006*  
*EN 60061-3:1993/A37:2007*  
*IEC 60061-3:1969/A37:2006*  
*EN 60061-3:1993/A38:2007*  
*IEC 60061-3:1969/A38:2007*  
*EN 60061-3:1993/A39:2009*  
*IEC 60061-3:1969/A39:2009*  
*EN 60061-3:1993/A40:2009*  
*IEC 60061-3:1969/A40:2009*  
*EN 60061-3:1993/A42:2010*  
*IEC 60061-3:1969/A42:2010*  
*EN 60061-3:1993/A2:1995*  
*IEC 60061-3P:1994*  
*EN 60061-3:1993/A41:2010*  
*IEC 60061-3:1969/A41:2010*  
*EN 60061-3:1993/A4:1996*  
*IEC 60061-3R:1996*  
*EN 60061-3:1993/A5:1996*  
*IEC 60061-3S:1996*  
*EN 60061-3:1993/A6:1996*  
*IEC 60061-3T:1996*  
*EN 60061-3:1993/A7:1997*  
*IEC 60061-3U:1997*  
*EN 60061-3:1993/A20:1998*  
*IEC 60061-3:1969/A20:1998*  
*EN 60061-3:1993/A21:1999*  
*IEC 60061-3:1969/A21:1999*

EN 60061-4:1992

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 4: Guidelines and general information  
IEC 60061-4:1990 (Modified)

*EN 60061-4:1992/A1:1995*  
*IEC 60061-4A:1992 + IEC 60061-4B:1994*  
*EN 60061-4:1992/A11:2007*  
*IEC 60061-4:1990/A11:2007*  
*EN 60061-4:1992/A12:2009*  
*IEC 60061-4:1990/A12:2009*  
*EN 60061-4:1992/A3:1995*  
*IEC 60061-4D:1995*

	<i>EN 60061-4:1992/A2:1995</i>
	<i>IEC 60061-4C:1994</i>
	<i>EN 60061-4:1992/A5:1998</i>
	<i>IEC 60061-4:1990/A5:1998</i>
	<i>EN 60061-4:1992/A6:2000</i>
	<i>IEC 60061-4:1990/A6:2000</i>
	<i>EN 60061-4:1992/A7:2001</i>
	<i>IEC 60061-4:1990/A7:2001</i>
	<i>EN 60061-4:1992/A8:2003</i>
	<i>IEC 60061-4:1990/A8:2003</i>
	<i>EN 60061-4:1992/A9:2005</i>
	<i>IEC 60061-4:1990/A9:2004</i>
	<i>EN 60061-4:1992/A10:2006</i>
	<i>IEC 60061-4:1990/A10:2006</i>
EN 60110-1:1998	Power capacitors for induction heating installations - Part 1: General IEC 60110-1:1998
EN 60143-2:1994	Series capacitors for power systems - Part 2: Protective equipment for series capacitor banks IEC 60143-2:1994
EN 60155:1995	Glow-starters for fluorescent lamps IEC 60155:1993
	<i>EN 60155:1995/A1:1995</i>
	<i>IEC 60155:1993/A1:1995</i>
	<i>EN 60155:1995/A2:2007</i>
	<i>IEC 60155:1993/A2:2006</i>
EN 60204-1:2006	Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements IEC 60204-1:2005 (Modified)
	<i>EN 60204-1:2006/A1:2009</i>
	<i>IEC 60204-1:2005/A1:2008</i>
	<i>EN 60204-1:2006/AC:2010</i>
EN 60215:1989	Safety requirements for radio transmitting equipment IEC 60215:1987
	<i>EN 60215:1989/A1:1992</i>
	<i>IEC 60215:1987/A1:1990</i>
	<i>EN 60215:1989/A2:1994</i>
	<i>IEC 60215:1987/A2:1993</i>
EN 60228:2005	Conductors of insulated cables IEC 60228:2004
	<i>EN 60228:2005/AC:2005</i>
EN 60238:2004	Edison screw lampholders IEC 60238:2004
	<i>EN 60238:2004/A1:2008</i>
	<i>IEC 60238:2004/A1:2008</i>
	<i>EN 60238:2004/A2:2011</i>
	<i>IEC 60238:2004/A2:2011</i>
	<i>EN 60238:2004/AC:2005</i>
EN 60252-1:2011	AC motor capacitors - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guidance for installation and operation IEC 60252-1:2010
EN 60252-2:2011	AC motor capacitors - Part 2: Motor start capacitors IEC 60252-2:2010
EN 60255-5:2001	Electrical relays - Part 5: Insulation coordination for measuring relays and protection equipment - Requirements and tests IEC 60255-5:2000

EN 60255-27:2005	Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements IEC 60255-27:2005
EN 60269-6:2011	Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems IEC 60269-6:2010
EN 60309-4:2007	Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 4: Switched socketoutlets and connectors with or without interlock IEC 60309-4:2006 (Modified)
EN 60320-1:2001	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 1: General requirements IEC 60320-1:2001 <i>EN 60320-1:2001/A1:2007</i> <i>IEC 60320-1:2001/A1:2007</i>
EN 60320-2-1:2000	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-1: Sewing machine couplers IEC 60320-2-1:2000
EN 60320-2-2:1998	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-2: Interconnection couplers for household and similar equipment IEC 60320-2-2:1998
EN 60320-2-4:2006	Appliance couplers for household and similar general purposes - Part 2-4: Appliance couplers dependent on appliance weight for engagement IEC 60320-2-4:2005 <i>EN 60320-2-4:2006/A1:2009</i> <i>IEC 60320-2-4:2005/A1:2009</i>
EN 60332-3-10:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables – Apparatus IEC 60332-3-10:2000 + A1:2008
EN 60332-3-21:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-21: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A F/R IEC 60332-3-21:2000 (Modified)
EN 60332-3-22:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-22: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A IEC 60332-3-22:2000 + A1:2008
EN 60332-3-23:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-23: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category B IEC 60332-3-23:2000 + A1:2008
EN 60332-3-24:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category C IEC 60332-3-24:2000 + A1:2008
EN 60332-3-25:2009	Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-25: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category D IEC 60332-3-25:2000 + A1:2008
EN 60335-2-2:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water-suction cleaning appliances IEC 60335-2-2:2009
EN 60335-2-3:2002	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons IEC 60335-2-3:2002 <i>EN 60335-2-3:2002/A1:2005</i> <i>IEC 60335-2-3:2002/A1:2004</i>

	<i>EN 60335-2-3:2002/A2:2008</i> <i>IEC 60335-2-3:2002/A2:2008</i> <i>EN 60335-2-3:2002/A11:2010</i>
EN 60335-2-4:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-4: Particular requirements for spin extractors IEC 60335-2-4:2008 (Modified)
EN 60335-2-5:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-5: Particular requirements for dishwashers IEC 60335-2-5:2002 (Modified) <i>EN 60335-2-5:2003/A1:2005</i> <i>IEC 60335-2-5:2002/A1:2005</i> <i>EN 60335-2-5:2003/A2:2008</i> <i>IEC 60335-2-5:2002/A2:2008</i> <i>EN 60335-2-5:2003/A11:2009</i>
EN 60335-2-6:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-6: Particular requirements for stationary cooking ranges, hobs, ovens and similar appliances IEC 60335-2-6:2002 (Modified) <i>EN 60335-2-6:2003/A1:2005</i> <i>IEC 60335-2-6:2002/A1:2004</i> <i>EN 60335-2-6:2003/A2:2008</i> <i>IEC 60335-2-6:2002/A2:2008</i> <i>EN 60335-2-6:2003/A11:2010</i> <i>EN 60335-2-6:2003/AC:2007</i>
EN 60335-2-7:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-7: Particular requirements for washing machines IEC 60335-2-7:2008 (Modified)
EN 60335-2-8:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances IEC 60335-2-8:2002 (Modified) <i>EN 60335-2-8:2003/A1:2005</i> <i>IEC 60335-2-8:2002/A1:2005</i> <i>EN 60335-2-8:2003/A2:2008</i> <i>IEC 60335-2-8:2002/A2:2008</i>
EN 60335-2-9:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-9: Particular requirements for grills, toasters and similar portable cooking appliances IEC 60335-2-9:2002 (Modified) <i>EN 60335-2-9:2003/A1:2004</i> <i>IEC 60335-2-9:2002/A1:2004</i> <i>EN 60335-2-9:2003/A2:2006</i> <i>IEC 60335-2-9:2002/A2:2006</i> <i>EN 60335-2-9:2003/A12:2007</i> <i>EN 60335-2-9:2003/A13:2010</i> <i>EN 60335-2-9:2003/A13:2010/AC:2011</i>
EN 60335-2-10:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-10: Particular requirements for floor treatment machines and wet scrubbing machines IEC 60335-2-10:2002 <i>EN 60335-2-10:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-10:2002/A1:2008</i>
EN 60335-2-11:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers IEC 60335-2-11:2008 (Modified)

EN 60335-2-12:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-12: Particular requirements for warming plates and similar appliances IEC 60335-2-12:2002 <i>EN 60335-2-12:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-12:2002/A1:2008</i>
EN 60335-2-13:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-13: Particular requirements for deep fat fryers, frying pans and similar appliances IEC 60335-2-13:2009
EN 60335-2-14:2006	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-14: Particular requirements for kitchen machines IEC 60335-2-14:2006 (Modified) <i>EN 60335-2-14:2006/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-14:2006/A1:2008</i> <i>EN 60335-2-14:2006/AC:2007</i>
EN 60335-2-15:2002	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-15: Particular requirements for appliances for heating liquids IEC 60335-2-15:2002 <i>EN 60335-2-15:2002/A1:2005</i> <i>IEC 60335-2-15:2002/A1:2005</i> <i>EN 60335-2-15:2002/A2:2008</i> <i>IEC 60335-2-15:2002/A2:2008</i> <i>EN 60335-2-15:2002/AC:2006</i>
EN 60335-2-16:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers IEC 60335-2-16:2002 (Modified) <i>EN 60335-2-16:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-16:2002/A1:2008</i>
EN 60335-2-17:2002	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-17: Particular requirements for blankets, pads, clothing and similar flexible heating appliances IEC 60335-2-17:2002 <i>EN 60335-2-17:2002/A1:2006</i> <i>IEC 60335-2-17:2002/A1:2006</i> <i>EN 60335-2-17:2002/A2:2009</i> <i>IEC 60335-2-17:2002/A2:2008 (Modified)</i>
EN 60335-2-21:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters IEC 60335-2-21:2002 (Modified) <i>EN 60335-2-21:2003/A1:2005</i> <i>IEC 60335-2-21:2002/A1:2004</i> <i>EN 60335-2-21:2003/A2:2008</i> <i>IEC 60335-2-21:2002/A2:2008</i> <i>EN 60335-2-21:2003/AC:2010</i> <i>EN 60335-2-21:2003/AC:2007</i>
EN 60335-2-23:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-23: Particular requirements for appliances for skin or hair care IEC 60335-2-23:2003 <i>EN 60335-2-23:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-23:2003/A1:2008</i> <i>EN 60335-2-23:2003/A11:2010</i>
EN 60335-2-24:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers IEC 60335-2-24:2010

- EN 60335-2-28:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-28: Particular requirements for sewing machines IEC 60335-2-28:2002 (Modified)  
*EN 60335-2-28:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-28:2002/A1:2008*
- EN 60335-2-30:2009 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters IEC 60335-2-30:2009  
*EN 60335-2-30:2009/AC:2010*
- EN 60335-2-31:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-31: Particular requirements for range hoods and other cooking fume extractors IEC 60335-2-31:2002  
*EN 60335-2-31:2003/A1:2006*  
*IEC 60335-2-31:2002/A1:2006*  
*EN 60335-2-31:2003/A2:2009*  
*IEC 60335-2-31:2002/A2:2008*  
*EN 60335-2-31:2003/AC:2005*
- EN 60335-2-32:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-32: Particular requirements for massage appliances IEC 60335-2-32:2002  
*EN 60335-2-32:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-32:2002/A1:2008*
- EN 60335-2-34:2002 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors IEC 60335-2-34:2002  
*EN 60335-2-34:2002/A11:2004*  
*EN 60335-2-34:2002/A1:2005*  
*IEC 60335-2-34:2002/A1:2004*  
*EN 60335-2-34:2002/A2:2009*  
*IEC 60335-2-34:2002/A2:2008*
- EN 60335-2-35:2002 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters IEC 60335-2-35:2002  
*EN 60335-2-35:2002/A1:2007*  
*IEC 60335-2-35:2002/A1:2006*  
*EN 60335-2-35:2002/AC:2005*
- EN 60335-2-36:2002 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-36: Particular requirements for commercial electric cooking ranges, ovens, hobs and hob elements IEC 60335-2-36:2002  
*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/AC:2007*
- EN 60335-2-37:2002 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-37: Particular requirements for commercial electric deep fat fryers IEC 60335-2-37:2002  
*EN 60335-2-37:2002/A1:2008*  
*IEC 60335-2-37:2002/A1:2008*  
*EN 60335-2-37:2002/AC:2007*
- EN 60335-2-38:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-38: Particular requirements for commercial electric griddles and griddle grills IEC 60335-2-38:2002  
*EN 60335-2-38:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-38:2002/A1:2008*

- EN 60335-2-38:2003/AC:2007*
- EN 60335-2-39:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-39: Particular requirements for commercial electric multi-purpose cooking pans IEC 60335-2-39:2002  
*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*  
*EN 60335-2-39:2003/AC:2007*
- EN 60335-2-41:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-41: Particular requirements for pumps IEC 60335-2-41:2002  
*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*
- EN 60335-2-42:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-42: Particular requirements for commercial electric forced convection ovens, steam cookers and steam-convection ovens IEC 60335-2-42:2002  
*EN 60335-2-42:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-42:2002/A1:2008*  
*EN 60335-2-42:2003/AC:2007*
- EN 60335-2-43:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-43: Particular requirements for clothes dryers and towel rails IEC 60335-2-43:2002  
*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*
- EN 60335-2-44:2002 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-44: Particular requirements for ironers IEC 60335-2-44:2002  
*EN 60335-2-44:2002/A1:2008*  
*IEC 60335-2-44:2002/A1:2008*
- EN 60335-2-45:2002 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-45: Particular requirements for portable heating tools and similar appliances IEC 60335-2-45:2002  
*EN 60335-2-45:2002/A1:2008*  
*IEC 60335-2-45:2002/A1:2008*
- EN 60335-2-47:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-47: Particular requirements for commercial electric boiling pans IEC 60335-2-47:2002  
*EN 60335-2-47:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-47:2002/A1:2008*  
*EN 60335-2-47:2003/AC:2007*
- EN 60335-2-48:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-48: Particular requirements for commercial electric grillers and toasters IEC 60335-2-48:2002  
*EN 60335-2-48:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-48:2002/A1:2008*  
*EN 60335-2-48:2003/AC:2007*

- EN 60335-2-49:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-49: Particular requirements for commercial electric appliances for keeping food and crockery warm IEC 60335-2-49:2002  
*EN 60335-2-49:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-49:2002/A1:2008*  
*EN 60335-2-49:2003/AC:2007*
- EN 60335-2-50:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-50: Particular requirements for commercial electric bains-marie IEC 60335-2-50:2002  
*EN 60335-2-50:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-50:2002/A1:2007*  
*EN 60335-2-50:2003/AC:2007*
- EN 60335-2-51:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-51: Particular requirements for stationary circulation pumps for heating and service water installations IEC 60335-2-51:2002  
*EN 60335-2-51:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-51:2002/A1:2008*
- EN 60335-2-52:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-52: Particular requirements for oral hygiene appliances IEC 60335-2-52:2002  
*EN 60335-2-52:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-52:2002/A1:2008*  
*EN 60335-2-52:2003/A11:2010*
- EN 60335-2-53:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-53: Particular requirements for sauna heating appliances IEC 60335-2-53:2002  
*EN 60335-2-53:2003/A1:2007*  
*IEC 60335-2-53:2002/A1:2007*
- EN 60335-2-54:2008 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam IEC 60335-2-54:2008
- EN 60335-2-55:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-55: Particular requirements for electrical appliances for use with aquariums and garden ponds IEC 60335-2-55:2002  
*EN 60335-2-55:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-55:2002/A1:2008*
- EN 60335-2-56:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-56: Particular requirements for projectors and similar appliances IEC 60335-2-56:2002  
*EN 60335-2-56:2003/A1:2008*  
*IEC 60335-2-56:2002/A1:2008*
- EN 60335-2-59:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-59: Particular requirements for insect killers IEC 60335-2-59:2002 (Modified)  
*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*
- EN 60335-2-60:2003 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-60: Particular requirements for whirlpool baths and whirlpool spas IEC 60335-2-60:2002  
*EN 60335-2-60:2003/A1:2005*  
*IEC 60335-2-60:2002/A1:2004*  
*EN 60335-2-60:2003/A2:2008*

	<i>IEC 60335-2-60:2002/A2:2008</i> <i>EN 60335-2-60:2003/A11:2010</i> <i>EN 60335-2-60:2003/A12:2010</i>
EN 60335-2-61:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-61: Particular requirements for thermal-storage room heaters IEC 60335-2-61:2002 <i>EN 60335-2-61:2003/A1:2005</i> <i>IEC 60335-2-61:2002/A1:2005</i> <i>EN 60335-2-61:2003/A2:2008</i> <i>IEC 60335-2-61:2002/A2:2008</i>
EN 60335-2-62:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks IEC 60335-2-62:2002 <i>EN 60335-2-62:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-62:2002/A1:2008</i> <i>EN 60335-2-62:2003/AC:2007</i>
EN 60335-2-65:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-65: Particular requirements for air-cleaning appliances IEC 60335-2-65:2002 <i>EN 60335-2-65:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-65:2002/A1:2008</i>
EN 60335-2-66:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-66: Particular requirements for water-bed heaters IEC 60335-2-66:2002 <i>EN 60335-2-66:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-66:2002/A1:2008</i>
EN 60335-2-71:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-71: Particular requirements for electrical heating appliances for breeding and rearing animals IEC 60335-2-71:2002 (Modified) <i>EN 60335-2-71:2003/A1:2007</i> <i>IEC 60335-2-71:2002/A1:2007</i>
EN 60335-2-73:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-73: Particular requirements for fixed immersion heaters IEC 60335-2-73:2002 (Modified) <i>EN 60335-2-73:2003/A1:2006</i> <i>IEC 60335-2-73:2002/A1:2006</i> <i>EN 60335-2-73:2003/A2:2009</i> <i>IEC 60335-2-73:2002/A2:2009</i>
EN 60335-2-74:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-74: Particular requirements for portable immersion heaters IEC 60335-2-74:2002 <i>EN 60335-2-74:2003/A1:2006</i> <i>IEC 60335-2-74:2002/A1:2006</i> <i>EN 60335-2-74:2003/A2:2009</i> <i>IEC 60335-2-74:2002/A2:2009</i>
EN 60335-2-75:2004	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-75: Particular requirements for commercial dispensing appliances and vending machines IEC 60335-2-75:2002 (Modified) <i>EN 60335-2-75:2004/A1:2005</i> <i>IEC 60335-2-75:2002/A1:2004</i> <i>EN 60335-2-75:2004/A11:2006</i> <i>EN 60335-2-75:2004/A2:2008</i> <i>IEC 60335-2-75:2002/A2:2008</i> <i>EN 60335-2-75:2004/A12:2010</i>

EN 60335-2-78:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-78: Particular requirements for outdoor barbecues
IEC 60335-2-78:2002	<i>EN 60335-2-78:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-78:2002/A1:2008</i>
EN 60335-2-80:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-80: Particular requirements for fans IEC 60335-2-80:2002
	<i>EN 60335-2-80:2003/A1:2004</i> <i>IEC 60335-2-80:2002/A1:2004</i> <i>EN 60335-2-80:2003/A2:2009</i> <i>IEC 60335-2-80:2002/A2:2008</i>
EN 60335-2-81:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-81: Particular requirements for foot warmers and heating mats IEC 60335-2-81:2002
	<i>EN 60335-2-81:2003/A1:2007</i> <i>IEC 60335-2-81:2002/A1:2007</i>
EN 60335-2-82:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines IEC 60335-2-82:2002
	<i>EN 60335-2-82:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-82:2002/A1:2008</i>
EN 60335-2-83:2002	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-83: Particular requirements for heated gullies for roof drainage IEC 60335-2-83:2001
	<i>EN 60335-2-83:2002/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-83:2001/A1:2008</i>
EN 60335-2-84:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilets IEC 60335-2-84:2002
	<i>EN 60335-2-84:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-84:2002/A1:2008</i>
EN 60335-2-85:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers IEC 60335-2-85:2002
	<i>EN 60335-2-85:2003/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-85:2002/A1:2008</i>
EN 60335-2-86:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-86: Particular requirements for electric fishing machines IEC 60335-2-86:2002 (Modified)
	<i>EN 60335-2-86:2003/A1:2005</i> <i>IEC 60335-2-86:2002/A1:2005</i>
EN 60335-2-87:2002	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-87: Particular requirements for electrical animal-stunning equipment IEC 60335-2-87:2002
	<i>EN 60335-2-87:2002/A1:2007</i> <i>IEC 60335-2-87:2002/A1:2007</i>
EN 60335-2-88:2002	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-88: Particular requirements for humidifiers intended for use with heating, ventilation, or airconditioning systems IEC 60335-2-88:2002

EN 60335-2-90:2006	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90: Particular requirements for commercial microwave ovens IEC 60335-2-90:2006 <i>EN 60335-2-90:2006/A1:2010</i> <i>IEC 60335-2-90:2006/A1:2010</i>
EN 60335-2-96:2002	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating IEC 60335-2-96:2002 <i>EN 60335-2-96:2002/A1:2004</i> <i>IEC 60335-2-96:2002/A1:2003</i> <i>EN 60335-2-96:2002/A2:2009</i> <i>IEC 60335-2-96:2002/A2:2008</i>
EN 60335-2-97:2006	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-97: Particular requirements for drives for rolling shutters, awnings, blinds and similar equipment IEC 60335-2-97:2002 (Modified) + A1:2004 (Modified) <i>EN 60335-2-97:2006/A11:2008</i> <i>EN 60335-2-97:2006/A2:2010</i> <i>IEC 60335-2-97:2002/A2:2008 (Modified)</i>
EN 60335-2-98:2003	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-98: Particular requirements for humidifiers IEC 60335-2-98:2002 <i>EN 60335-2-98:2003/A1:2005</i> <i>IEC 60335-2-98:2002/A1:2004</i> <i>EN 60335-2-98:2003/A2:2008</i> <i>IEC 60335-2-98:2002/A2:2008</i>
EN 60335-2-101:2002	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-101: Particular requirements for vaporizers IEC 60335-2-101:2002 <i>EN 60335-2-101:2002/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-101:2002/A1:2008</i>
EN 60335-2-102:2006	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections IEC 60335-2-102:2004 (Modified) <i>EN 60335-2-102:2006/A1:2010</i> <i>IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Modified)</i>
EN 60335-2-105:2005	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-105: Particular requirements for multifunctional shower cabinets IEC 60335-2-105:2004 <i>EN 60335-2-105:2005/A1:2008</i> <i>IEC 60335-2-105:2004/A1:2008</i> <i>EN 60335-2-105:2005/A11:2010</i>
EN 60335-2-106:2007	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-106: Particular requirements for heated carpets and for heating units for room heating installed under removable floor coverings IEC 60335-2-106:2007
EN 60335-2-108:2008	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-108: Particular requirements for electrolyzers IEC 60335-2-108:2008 (Modified)
EN 60335-2-109:2010	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-109: Particular requirements for UV radiation water treatment appliances IEC 60335-2-109:2010
EN 60360:1998	Standard method of measurement of lamp cap temperature rise IEC 60360:1998

EN 60432-1:2000	Incandescent lamps - Safety specifications - Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes IEC 60432-1:1999 (Modified) <i>EN 60432-1:2000/A1:2005</i> <i>IEC 60432-1:1999/A1:2005</i>
EN 60432-2:2000	Incandescent lamps - Safety specifications - Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes IEC 60432-2:1999 (Modified) <i>EN 60432-2:2000/A1:2005</i> <i>IEC 60432-2:1999/A1:2005 (Modified)</i>
EN 60432-3:2003	Incandescent lamps - Safety specifications - Part 3: Tungsten-halogen lamps (nonvehicle) IEC 60432-3:2002 <i>EN 60432-3:2003/A1:2005</i> <i>IEC 60432-3:2002/A1:2005</i> <i>EN 60432-3:2003/A2:2008</i> <i>IEC 60432-3:2002/A2:2008</i>
EN 60439-2:2000	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Particular requirements for busbar trunking systems (busways) IEC 60439-2:2000 <i>EN 60439-2:2000/A1:2005</i> <i>IEC 60439-2:2000/A1:2005</i>
EN 60439-3:1991	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Particular requirements for low-voltage switchgear and controlgear assemblies intended to be installed in places where unskilled persons have access for their use - Distribution boards IEC 60439-3:1990 (Modified) <i>EN 60439-3:1991/A1:1994</i> <i>IEC 60439-3:1990/A1:1993</i> <i>EN 60439-3:1991/A2:2001</i> <i>IEC 60439-3:1990/A2:2001</i> <i>EN 60439-3:1991/AC:2005</i> <i>EN 60439-3:1991/AC:2009</i> <i>EN 60439-3:1991/AC:1994</i>
EN 60439-4:2004	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS) IEC 60439-4:2004
EN 60446:2007	Basic and safety principles for man-machine interface, marking and identification - Identification of conductors by colours or alphanumerics IEC 60446:2007
EN 60477:1997	Laboratory d.c. resistors IEC 60477:1974 <i>EN 60477:1997/A1:1997</i> <i>IEC 60477:1974/A1:1997</i>
EN 60477-2:1997	Laboratory resistors - Part 2: Laboratory a.c. resistors IEC 60477-2:1979 <i>EN 60477-2:1997/A1:1997</i> <i>IEC 60477-2:1979/A1:1997</i>
EN 60519-1:2011	Safety in electroheating installations - Part 1: General requirements IEC 60519-1:2010
EN 60519-2:2006	Safety in electroheat installations - Part 2: Particular requirements for resistance heating equipment IEC 60519-2:2006

EN 60519-3:2005	Safety in electroheat installations - Part 3: Particular requirements for induction and conduction heating and induction melting installations IEC 60519-3:2005
EN 60519-4:2006	Safety in electroheat installations - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations IEC 60519-4:2006
EN 60519-6:2011	Safety in electroheat installations - Part 6: Specifications for safety in industrial microwave heating equipment IEC 60519-6:2011
EN 60519-7:2008	Safety in electroheat installations - Part 7: Particular requirements for installations with electron guns IEC 60519-7:2008
EN 60519-8:2005	Safety in electroheat installations - Part 8: Particular requirements for electrosag remelting furnaces IEC 60519-8:2005
EN 60519-9:2005	Safety in electroheat installations - Part 9: Particular requirements for high-frequency dielectric heating installations IEC 60519-9:2005
EN 60519-10:2005	Safety in electroheat installations - Part 10: Particular requirements for electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications IEC 60519-10:2005
EN 60519-21:2009	Safety in electroheat installations - Part 21: Particular requirements for resistance heating equipment - Heating and melting glass equipment IEC 60519-21:2008
EN 60523:1993	Direct-current potentiometers IEC 60523:1975 + A1:1979 <i>EN 60523:1993/A2:1997</i> <i>IEC 60523:1975/A2:1997</i>
EN 60524:1993	Direct-current resistive volt ratio boxes IEC 60524:1975 + A1:1981 <i>EN 60524:1993/A2:1997</i> <i>IEC 60524:1975/A2:1997</i>
EN 60529:1991	Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) IEC 60529:1989 <i>EN 60529:1991/A1:2000</i> <i>IEC 60529:1989/A1:1999</i> <i>EN 60529:1991/AC:1993</i>
EN 60564:1993	D.C. bridges for measuring resistance IEC 60564:1977 + A1:1981 <i>EN 60564:1993/A2:1997</i> <i>IEC 60564:1977/A2:1997</i>
EN 60570:2003	Electrical supply track systems for luminaires IEC 60570:2003 (Modified)
EN 60598-1:2008	Luminaires - Part 1: General requirements and tests IEC 60598-1:2008 (Modified) <i>EN 60598-1:2008/A11:2009</i>
EN 60598-2-3:2003	Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting IEC 60598-2-3:2002 <i>EN 60598-2-3:2003/AC:2005</i>
EN 60598-2-9:1989	Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 9: Photo and film luminaires (non-professional) IEC 60598-2-9:1987 <i>EN 60598-2-9:1989/A1:1994</i> <i>IEC 60598-2-9:1987/A1:1993</i>
EN 60598-2-11:2005	Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires IEC 60598-2-11:2005

	<i>EN 60598-2-11:2005/AC:2005</i>
EN 60598-2-22:1998	Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting IEC 60598-2-22:1997 (Modified) <i>EN 60598-2-22:1998/A1:2003</i> <i>IEC 60598-2-22:1997/A1:2002</i> <i>EN 60598-2-22:1998/A2:2008</i> <i>IEC 60598-2-22:1997/A2:2008</i> <i>EN 60598-2-22:1998/AC:1999</i> <i>EN 60598-2-22:1998/AC:2005</i> <i>EN 60598-2-22:1998/AC:2007</i>
EN 60598-2-23:1996	Luminaires - Part 2-23: Particular requirements - Extra low-voltage lighting systems for filament lamps IEC 60598-2-23:1996 <i>EN 60598-2-23:1996/A1:2000</i> <i>IEC 60598-2-23:1996/A1:2000</i> <i>EN 60598-2-23:1996/AC:1997</i>
EN 60598-2-24:1998	Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 24: Luminaires with limited surface temperatures IEC 60598-2-24:1997 (Modified)
EN 60618:1997	Inductive voltage dividers IEC 60618:1978 + A1:1981 <i>EN 60618:1997/A2:1997</i> <i>IEC 60618:1978/A2:1997</i>
EN 60645-1:2001	Electroacoustics - Audiological equipment - Part 1: Pure-tone audiometers IEC 60645-1:2001
EN 60645-3:2007	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 3: Test signals of short duration IEC 60645-3:2007
EN 60645-4:1995	Audiometers - Part 4: Equipment for extended high-frequency audiometry IEC 60645-4:1994
EN 60645-6:2010	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions IEC 60645-6:2009
EN 60645-7:2010	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 7: Instruments for the measurement of auditory brainstem responses IEC 60645-7:2009
EN 60662:1993	High-pressure sodium vapour lamps IEC 60662:1980 (Modified) + A1:1986 (Modified) + A2:1987 (Modified) + A3:1990 (Modified) <i>EN 60662:1993/A4:1994</i> <i>IEC 60662:1980/A4:1992</i> <i>EN 60662:1993/A5:1994</i> <i>IEC 60662:1980/A5:1993</i> <i>EN 60662:1993/A6:1994</i> <i>IEC 60662:1980/A6:1994</i> <i>EN 60662:1993/A7:1995</i> <i>IEC 60662:1980/A7:1995</i> <i>EN 60662:1993/A9:1997</i> <i>IEC 60662:1980/A9:1997</i> <i>EN 60662:1993/A10:1997</i> <i>IEC 60662:1980/A10:1997</i>
EN 60664-1:2007	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 1: Principles, requirements and tests IEC 60664-1:2007

EN 60664-3:2003	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 3: Use of coating, potting or moulding for protection against pollution IEC 60664-3:2003 <i>EN 60664-3:2003/A1:2010</i> <i>IEC 60664-3:2003/A1:2010</i>
EN 60664-4:2006	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress IEC 60664-4:2005 <i>EN 60664-4:2006/AC:2006</i>
EN 60664-5:2007	Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 5: Comprehensive method for determining clearances and creepage distances equal to or less than 2 mm IEC 60664-5:2007
EN 60669-1:1999	Switches for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements IEC 60669-1:1998 (Modified) <i>EN 60669-1:1999/A1:2002</i> <i>IEC 60669-1:1998/A1:1999 (Modified)</i> <i>EN 60669-1:1999/A2:2008</i> <i>IEC 60669-1:1998/A2:2006 (Modified)</i>
EN 60669-2-1:2004	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches IEC 60669-2-1:2002 (Modified) <i>EN 60669-2-1:2004/A1:2009</i> <i>IEC 60669-2-1:2002/A1:2008 (Modified)</i> <i>EN 60669-2-1:2004/A12:2010 Note 3 1.6.2013</i> <i>EN 60669-2-1:2004/AC:2007</i>
EN 60669-2-2:2006	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS) IEC 60669-2-2:2006
EN 60669-2-3:2006	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Time delay switches (TDS) IEC 60669-2-3:2006
EN 60669-2-4:2005	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Isolating switches IEC 60669-2-4:2004 (Modified)
EN 60670-1:2005	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements IEC 60670-1:2002 (Modified) <i>EN 60670-1:2005/AC:2010</i> <i>EN 60670-1:2005/AC:2007</i>
EN 60670-21:2007	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means IEC 60670-21:2004 (Modified)
EN 60670-22:2006	Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures IEC 60670-22:2003 (Modified)
EN 60691:2003	Thermal-links - Requirements and application guide IEC 60691:2002 <i>EN 60691:2003/A1:2007</i> <i>IEC 60691:2002/A1:2006</i>

*EN 60691:2003/A2:2010*

*IEC 60691:2002/A2:2010*

EN 60695-1-1:2000	Fire hazard testing - Part 1-1: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - General guidelines IEC 60695-1-1:1999
EN 60695-2-10:2001	Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure IEC 60695-2-10:2000
EN 60695-2-11:2001	Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products IEC 60695-2-11:2000
EN 60695-2-12:2001	Fire hazard testing - Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for materials IEC 60695-2-12:2000
EN 60695-2-13:2001	Fire hazard testing - Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire ignitability test method for materials IEC 60695-2-13:2000
EN 60695-10-2:2003	Fire hazard testing - Part 10-2: Abnormal heat - Ball pressure test IEC 60695-10-2:2003
EN 60695-10-3:2002	Fire hazard testing - Part 10-3: Abnormal heat - Mould stress relief distortion test IEC 60695-10-3:2002
EN 60695-11-2:2003	Fire hazard testing - Part 11-2: Test flames - 1 kW nominal pre-mixed flame - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance IEC 60695-11-2:2003
EN 60695-11-5:2005	Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance IEC 60695-11-5:2004
EN 60695-11-10:1999	Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods IEC 60695-11-10:1999 <i>EN 60695-11-10:1999/A1:2003</i> <i>IEC 60695-11-10:1999/A1:2003</i>
EN 60695-11-20:1999	Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test methods IEC 60695-11-20:1999 <i>EN 60695-11-20:1999/A1:2003</i> <i>IEC 60695-11-20:1999/A1:2003</i>
EN 60702-1:2002	Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V - Part 1: Cables IEC 60702-1:2002
EN 60702-2:2002	Mineral insulated cables and their terminations with a rated voltage not exceeding 750 V - Part 2: Terminations IEC 60702-2:2002
EN 60715:2001	Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting on rails for mechanical support of electrical devices in switchgear and controlgear installations IEC 60715:1981 + A1:1995
EN 60719:1993	Calculation of the lower and upper limits for the average outer dimensions of cables with circular copper conductors and of rated voltages up to and including 450/750 V IEC 60719:1992
EN 60728-11:2010	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety IEC 60728-11:2010
EN 60730-1:2000	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 1: General requirements IEC 60730-1:1999 (Modified)

	<i>EN 60730-1:2000/A12:2003</i>
	<i>EN 60730-1:2000/A1:2004</i>
	<i>IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modified)</i>
	<i>EN 60730-1:2000/A13:2004</i>
	<i>EN 60730-1:2000/A14:2005</i>
	<i>EN 60730-1:2000/A2:2008</i>
	<i>IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Modified)</i>
	<i>EN 60730-1:2000/AC:2007</i>
EN 60730-2-2:2002	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-2: Particular requirements for thermal motor protectors IEC 60730-2-2:2001 (Modified) <i>EN 60730-2-2:2002/A11:2005</i> <i>EN 60730-2-2:2002/A1:2006</i> <i>IEC 60730-2-2:2001/A1:2005 (Modified)</i>
EN 60730-2-4:2007	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-4: Particular requirements for thermal motor protectors for motor- compressors of hermetic and semi-hermetic type IEC 60730-2-4:2006 (Modified)
EN 60730-2-5:2002	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems IEC 60730-2-5:2000 (Modified) <i>EN 60730-2-5:2002/A1:2004</i> <i>IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modified)</i> <i>EN 60730-2-5:2002/A11:2005</i> <i>EN 60730-2-5:2002/A2:2010</i> <i>IEC 60730-2-5:2000/A2:2008 (Modified)</i>
EN 60730-2-6:2008	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-6: Particular requirements for automatic electrical pressure sensing controls including mechanical requirements IEC 60730-2-6:2007 (Modified)
EN 60730-2-7:2010	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches IEC 60730-2-7:2008 (Modified)
EN 60730-2-8:2002	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-8: Particular requirements for electrically operated water valves, including mechanical requirements IEC 60730-2-8:2000 (Modified) <i>EN 60730-2-8:2002/A1:2003</i> <i>IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modified)</i>
EN 60730-2-9:2010	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls IEC 60730-2- 9:2008 (Modified)
EN 60730-2-10:2007	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-10: Particular requirements for motor-starting relays IEC 60730-2-10:2006
EN 60730-2-11:2008	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-11: Particular requirements for energy regulators IEC 60730-2-11:2006
EN 60730-2-12:2006	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-12: Particular requirements for electrically operated door locks IEC 60730-2- 12:2005 (Modified) <i>EN 60730-2-12:2006/A11:2008</i>

EN 60730-2-13:2008	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-13: Particular requirements for humidity sensing controls IEC 60730-2-13:2006 (Modified)
EN 60730-2-14:1997	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators IEC 60730-2-14:1995 (Modified) <i>EN 60730-2-14:1997/A1:2001</i> <i>IEC 60730-2-14:1995/A1:2001</i> <i>EN 60730-2-14:1997/A11:2005</i> <i>EN 60730-2-14:1997/A2:2008</i> <i>IEC 60730-2-14:1995/A2:2007 (Modified)</i>
EN 60730-2-15:2010	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-15: Particular requirements for automatic electrical air flow, water flow and water level sensing controls IEC 60730-2-15:2008 (Modified)
EN 60730-2-19:2002	Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-19: Particular requirements for electrically operated oil valves, including mechanical requirements IEC 60730-2-19:1997 (Modified) + A1:2000 (Modified) <i>EN 60730-2-19:2002/A11:2005</i> <i>EN 60730-2-19:2002/A2:2008</i> <i>IEC 60730-2-19:1997/A2:2007</i>
EN 60799:1998	Electrical accessories - Cord sets and interconnection cord sets IEC 60799:1998
EN 60811-1-1:1995	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 1-1: General application - Measurement of thickness and overall dimensions - Tests for determining the mechanical properties IEC 60811-1-1:1993 <i>EN 60811-1-1:1995/A1:2001</i> <i>IEC 60811-1-1:1993/A1:2001</i>
EN 60811-1-2:1995	Insulating and sheathing materials of electric cables - Common test methods - Part 1- 2: General application - Thermal ageing methods IEC 60811-1-2:1985 + A1:1989 <i>EN 60811-1-2:1995/A2:2000</i> <i>IEC 60811-1-2:1985/A2:2000</i>
EN 60811-1-3:1995	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 1-3: General application - Methods for determining the density - Water absorption tests - Shrinkage test IEC 60811-1-3:1993 <i>EN 60811-1-3:1995/A1:2001</i> <i>IEC 60811-1-3:1993/A1:2001</i>
EN 60811-1-4:1995	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 1-4: General application - Tests at low temperature IEC 60811-1-4:1985 + A1:1993 <i>EN 60811-1-4:1995/A2:2001</i> <i>IEC 60811-1-4:1985/A2:2001</i>
EN 60811-2-1:1998	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 2-1: Methods specific to elastomeric compounds - Ozone resistance, hot set and mineral oil immersion tests IEC 60811-2-1:1998

	<i>EN 60811-2-1:1998/A1:2001</i> <i>IEC 60811-2-1:1998/A1:2001</i>
EN 60811-3-1:1995	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 3-1: Methods specific to PVC compounds - Pressure test at high temperature - Tests for resistance to cracking <i>IEC 60811-3-1:1985</i> <i>EN 60811-3-1:1995/A1:1996</i> <i>IEC 60811-3-1:1985/A1:1994</i> <i>EN 60811-3-1:1995/A2:2001</i> <i>IEC 60811-3-1:1985/A2:2001</i>
EN 60811-3-2:1995	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 3-2: Methods specific to PVC compounds - Loss of mass test - Thermal stability test IEC 60811-3-2:1985 + A1:1993 <i>EN 60811-3-2:1995/A2:2004</i> <i>IEC 60811-3-2:1985/A2:2003</i>
EN 60811-4-1:2004	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 4-1: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Resistance to environmental stress cracking - Measurement of the melt flow index - Carbon black and/or mineral filler content measurement in polyethylene by direct combustion - Measurement of carbon black content by thermogravimetric analysis (TGA) - Assessment of carbon black dispersion in polyethylene using a microscope IEC 60811-4-1:2004
EN 60811-4-2:2004	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 4-2: Methods specific to polyethylene and polypropylene compounds - Tensile strength and elongation at break after conditioning at elevated temperature - Wrapping test after conditioning at elevated temperature - Wrapping test after thermal ageing in air - Measurement of mass increase - Long-term stability test – Test method for copper-catalyzed oxidative degradation IEC 60811-4-2:2004
EN 60811-5-1:1999	Insulating and sheathing materials of electric and optical cables - Common test methods - Part 5-1: Methods specific to filling compounds - Drop point – Separation of oil - Lower temperature brittleness - Total acid number - Absence of corrosive components - Permittivity at 23 °C - D.C. resistivity at 23 °C and 100 °C IEC 60811-5-1:1990 (Modified) <i>EN 60811-5-1:1999/A1:2004</i> <i>IEC 60811-5-1:1990/A1:2003</i>
EN 60825-1:2007	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements IEC 60825-1:2007
EN 60825-2:2004	Safety of laser products - Part 2: Safety of optical fibre communication systems (OFCS) IEC 60825-2:2004 <i>EN 60825-2:2004/A1:2007</i> <i>IEC 60825-2:2004/A1:2006</i> <i>EN 60825-2:2004/A2:2010</i> <i>IEC 60825-2:2004/A2:2010</i>
EN 60825-4:2006	Safety of laser products - Part 4: Laser guards IEC 60825-4:2006 <i>EN 60825-4:2006/A1:2008</i> <i>IEC 60825-4:2006/A1:2008</i> <i>EN 60825-4:2006/A2:2011</i>

	<i>IEC 60825-4:2006/A2:2011</i>
EN 60825-12:2004	Safety of laser products - Part 12: Safety of free space optical communication systems used for transmission of information IEC 60825-12:2004
EN 60831-1:1996	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV - Part 1: General - Performance, testing and rating – Safety requirements - Guide for installation and operation IEC 60831-1:1996 <i>EN 60831-1:1996/A1:2003</i> <i>IEC 60831-1:1996/A1:2002</i>
EN 60831-2:1996	Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV - Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test IEC 60831-2:1995
EN 60838-1:2004	Miscellaneous lampholders - Part 1: General requirements and tests IEC 60838-1:2004 <i>EN 60838-1:2004/A1:2008</i> <i>IEC 60838-1:2004/A1:2008</i> <i>EN 60838-1:2004/A2:2011</i> <i>IEC 60838-1:2004/A2:2011</i>
EN 60838-2-1:1996	Miscellaneous lampholders - Part 2: Particular requirements - Section 1: Lampholders S14 IEC 60838-2-1:1994 <i>EN 60838-2-1:1996/A1:1998</i> <i>IEC 60838-2-1:1994/A1:1998</i> <i>EN 60838-2-1:1996/A2:2004</i> <i>IEC 60838-2-1:1994/A2:2004</i>
EN 60838-2-2:2006	Miscellaneous lampholders - Part 2-2: Particular requirements - Connectors for LEDmodules IEC 60838-2-2:2006
EN 60931-1:1996	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation IEC 60931-1:1996 <i>EN 60931-1:1996/A1:2003</i> <i>IEC 60931-1:1996/A1:2002</i>
EN 60931-2:1996	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV - Part 2: Ageing test and destruction test IEC 60931-2:1995
EN 60931-3:1996	Shunt power capacitors of the non-self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 kV - Part 3: Internal fuses IEC 60931-3:1996
EN 60934:2001	Circuit-breakers for equipment (CBE) IEC 60934:2000 <i>EN 60934:2001/A1:2007</i> <i>IEC 60934:2000/A1:2007</i>
EN 60947-1:2007	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules IEC 60947-1:2007 <i>EN 60947-1:2007/A1:2011</i> <i>IEC 60947-1:2007/A1:2010</i>

EN 60947-2:2006	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers IEC 60947-2:2006 <i>EN 60947-2:2006/A1:2009</i> <i>IEC 60947-2:2006/A1:2009</i>
EN 60947-3:2009	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switchdisconnectors and fuse-combination units IEC 60947-3:2008
EN 60947-4-1:2010	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters IEC 60947-4-1:2009
EN 60947-4-2:2000	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters IEC 60947-4-2:1999 <i>EN 60947-4-2:2000/A1:2002</i> <i>IEC 60947-4-2:1999/A1:2001</i> <i>EN 60947-4-2:2000/A2:2006</i> <i>IEC 60947-4-2:1999/A2:2006</i>
EN 60947-4-3:2000	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads IEC 60947-4-3:1999 <i>EN 60947-4-3:2000/A1:2006</i> <i>IEC 60947-4-3:1999/A1:2006</i>
EN 60947-5-1:2004	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices IEC 60947-5-1:2003 <i>EN 60947-5-1:2004/A1:2009</i> <i>IEC 60947-5-1:2003/A1:2009</i> <i>EN 60947-5-1:2004/AC:2004</i> <i>EN 60947-5-1:2004/AC:2005</i>
EN 60947-5-2:2007	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches IEC 60947-5-2:2007
EN 60947-5-3:1999	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behavior under fault conditions (PDF) IEC 60947-5-3:1999 <i>EN 60947-5-3:1999/A1:2005</i> <i>IEC 60947-5-3:1999/A1:2005</i>
EN 60947-5-4:2003	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switching elements - Method of assessing the performance of low-energy contacts - Special tests IEC 60947-5-4:2002
EN 60947-5-5:1997	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function IEC 60947-5-5:1997 <i>EN 60947-5-5:1997/A1:2005</i> <i>IEC 60947-5-5:1997/A1:2005</i>
EN 60947-5-7:2003	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output IEC 60947-5-7:2003

EN 60947-5-8:2006	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches IEC 60947-5-8:2006
EN 60947-5-9:2007	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-9: Control circuit devices and switching elements - Flow rate switches IEC 60947-5-9:2006
EN 60947-6-1:2005	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment IEC 60947-6-1:2005
EN 60947-6-2:2003	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS) IEC 60947-6-2:2002 <i>EN 60947-6-2:2003/A1:2007</i> <i>IEC 60947-6-2:2002/A1:2007</i>
EN 60947-7-1:2009	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-1: Ancillary equipment – Terminal blocks for copper conductors IEC 60947-7-1:2009
EN 60947-7-2:2009	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-2: Ancillary equipment – Protective conductor terminal blocks for copper conductors IEC 60947-7-2:2009
EN 60947-7-3:2009	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-3: Ancillary equipment – Safety requirements for fuse terminal blocks IEC 60947-7-3:2009
EN 60947-8:2003	Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines IEC 60947-8:2003 <i>EN 60947-8:2003/A1:2006</i> <i>IEC 60947-8:2003/A1:2006</i>
EN 60950-1:2006	Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements IEC 60950-1:2005 (Modified) <i>EN 60950-1:2006/A11:2009</i> <i>EN 60950-1:2006/A1:2010</i> <i>IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modified)</i> <i>EN 60950-1:2006/A12:2011</i>
EN 60950-21:2003	Information technology equipment - Safety - Part 21: Remote power feeding IEC 60950-21:2002
EN 60950-22:2006	Information technology equipment - Safety - Part 22: Equipment installed outdoors IEC 60950-22:2005 (Modified) <i>EN 60950-22:2006/AC:2008</i>
EN 60950-23:2006	Information technology equipment - Safety - Part 23: Large data storage equipment IEC 60950-23:2005 <i>EN 60950-23:2006/AC:2008</i>
EN 60968:1990	Self-ballasted lamps for general lighting services - Safety requirements IEC 60968:1988 (Modified) <i>EN 60968:1990/A1:1993</i> <i>IEC 60968:1988/A1:1991</i> <i>EN 60968:1990/A2:1999</i> <i>IEC 60968:1988/A2:1999</i>
EN 60974-1:2005	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources IEC 60974-1:2005
EN 60974-2:2008	Arc welding equipment - Part 2: Liquid cooling systems IEC 60974-2:2007

EN 60974-3:2007	Arc welding equipment - Part 3: Arc striking and stabilizing devices IEC 60974-3:2007
EN 60974-5:2008	Arc welding equipment - Part 5: Wire feeders IEC 60974-5:2007
EN 60974-6:2011	Arc welding equipment - Part 6: Limited duty equipment IEC 60974-6:2010
EN 60974-7:2005	Arc welding equipment - Part 7: Torches IEC 60974-7:2005
EN 60974-8:2009	Arc welding equipment - Part 8: Gas consoles for welding and plasma cutting systems IEC 60974-8:2009
EN 60974-11:2010	Arc welding equipment - Part 11: Electrode holders IEC 60974-11:2010
EN 60974-12:2005	Arc welding equipment - Part 12: Coupling devices for welding cables IEC 60974-12:2005
EN 60999-1:2000	Connecting devices - Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units - Part 1: General requirements and particular requirements for clamping units for conductors from 0,2 mm <sup>2</sup> up to 35 mm <sup>2</sup> (included) IEC 60999-1:1999
EN 60999-2:2003	Connecting devices - Electrical copper conductors - Safety requirements for screw-type and screwless-type clamping units - Part 2: Particular requirements for clamping units for conductors above 35 mm <sup>2</sup> up to 300 mm <sup>2</sup> (included) IEC 60999-2:2003
EN 61008-1:2004	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) - Part 1: General rules IEC 61008-1:1996 (Modified) + A1:2002 (Modified) <i>EN 61008-1:2004/A11:2007</i> <i>EN 61008-1:2004/A12:2009</i>
EN 61008-2-1:1994	Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) - Part 2-1: Applicability of the general rules to RCCB's functionally independent of line voltage IEC 61008-2-1:1990 <i>EN 61008-2-1:1994/A11:1998</i> <i>EN 61008-2-1:1994/A11:1998/AC:1999</i>
EN 61009-1:2004	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) - Part 1: General rules IEC 61009-1:1996 (Modified) + A1:2002 (Modified) <i>EN 61009-1:2004/A11:2008</i> <i>EN 61009-1:2004/A12:2009</i> <i>EN 61009-1:2004/A13:2009</i> <i>EN 61009-1:2004/AC:2006</i>
EN 61009-2-1:1994	Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) - Part 2-1: Applicability of the general rules to RCBO's functionally independent of line voltage IEC 61009-2-1:1991 <i>EN 61009-2-1:1994/A11:1998</i> <i>EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999</i>
EN 61010-1:2010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements IEC 61010-1:2010

EN 61010-2-010:2003	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of material IEC 61010-2-010:2003
EN 61010-2-020:2006	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges IEC 61010-2-020:2006
EN 61010-2-030:2010	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-030: Particular requirements for testing and measuring circuits IEC 61010-2-030:2010
EN 61010-2-032:2002	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-032: Particular requirements for hand-held and hand-manipulated current sensors for electrical test and measurement IEC 61010-2-032:2002
EN 61010-2-040:2005	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-040: Particular requirements for sterilizers and washer-disinfectors used to treat medical materials IEC 61010-2-040:2005
EN 61010-2-051:2003	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-051: Particular requirements for laboratory equipment for mixing and stirring IEC 61010-2-051:2003
EN 61010-2-061:2003	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-061: Particular requirements for laboratory atomic spectrometers with thermal atomization and ionization IEC 61010-2-061:2003
EN 61010-2-081:2002	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-081: Particular requirements for automatic and semi-automatic laboratory equipment for analysis and other purposes IEC 61010-2-081:2001 <i>EN 61010-2-081:2002/A1:2003</i> <i>IEC 61010-2-081:2001/A1:2003</i>
EN 61010-031:2002	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 031: Safety requirements for hand-held probe assemblies for electrical measurement and test IEC 61010-031:2002 <i>EN 61010-031:2002/A1:2008</i> <i>IEC 61010-031:2002/A1:2008</i>
EN 61028:1993	Electrical measuring instruments - X-Y recorders IEC 61028:1991 <i>EN 61028:1993/A2:1997</i> <i>IEC 61028:1991/A2:1997</i>
EN 61034-1:2005	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 1: Test apparatus IEC 61034-1:2005
EN 61034-2:2005	Measurement of smoke density of cables burning under defined conditions - Part 2: Test procedure and requirements IEC 61034-2:2005
EN 61048:2006	Auxiliaries for lamps - Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements IEC 61048:2006
EN 61050:1992	Transformers for tubular discharge lamps having a no-load output voltage exceeding 1 kV (generally called neon-transformers) - General and safety requirements IEC 61050:1991 (Modified) <i>EN 61050:1992/A1:1995</i>

	<i>IEC 61050:1991/A1:1994 (Modified)</i>
EN 61058-1:2002	Switches for appliances - Part 1: General requirements IEC 61058-1:2000 (Modified) + A1:2001 <i>EN 61058-1:2002/A2:2008</i> <i>IEC 61058-1:2000/A2:2007</i>
EN 61058-2-1:2011	Switches for appliances - Part 2-1: Particular requirements for cord switches IEC 61058-2-1:2010
EN 61058-2-4:2005	Switches for appliances - Part 2-4: Particular requirements for independently mounted switches IEC 61058-2-4:1995 + A1:2003
EN 61058-2-5:2011	Switches for appliances - Part 2-5: Particular requirements for change-over selectors IEC 61058-2-5:2010
EN 61071:2007	Capacitors for power electronics IEC 61071:2007
EN 61095:2009	Electromechanical contactors for household and similar purposes IEC 61095:2009
EN 61131-2:2007	Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests IEC 61131-2:2007
EN 61140:2002	Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment IEC 61140:2001 <i>EN 61140:2002/A1:2006</i> <i>IEC 61140:2001/A1:2004 (Modified)</i>
EN 61143-1:1994	Electrical measuring instruments - X-t recorders - Part 1: Definitions and requirements IEC 61143-1:1992 <i>EN 61143-1:1994/A1:1997</i> <i>IEC 61143-1:1992/A1:1997</i>
EN 61143-2:1994	Electrical measuring instruments - X-t recorders - Part 2: Recommended additional test methods IEC 61143-2:1992
EN 61167:1994	Metal halide lamps IEC 61167:1992 <i>EN 61167:1994/A1:1995</i> <i>IEC 61167:1992/A1:1995</i> <i>EN 61167:1994/A2:1997</i> <i>IEC 61167:1992/A2:1997</i> <i>EN 61167:1994/A3:1998</i> <i>IEC 61167:1992/A3:1998</i>
EN 61184:2008	Bayonet lampholders IEC 61184:2008
EN 61187:1994	Electrical and electronic measuring equipment – Documentation IEC 61187:1993 (Modified) <i>EN 61187:1994/AC:1995</i>
EN 61195:1999	Double-capped fluorescent lamps - Safety specifications IEC 61195:1999
EN 61199:1999	Single-capped fluorescent lamps - Safety specifications IEC 61199:1999
EN 61204:1995	Low-voltage power supply devices, d.c. output - Performance characteristics IEC 61204:1993 (Modified)
EN 61204-7:2006	Low voltage power supplies, d.c. output - Part 7: Safety requirements IEC 61204-7:2006 <i>EN 61204-7:2006/A11:2009</i>

EN 61230:2008	Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting IEC 61230:2008
EN 61236:1995	Saddles, pole clamps (stick clamps) and accessories for live working IEC 61236:1993 (Modified)
EN 61242:1997	Electrical accessories - Cable reels for household and similar purposes IEC 61242:1995 (Modified) <i>EN 61242:1997/A1:2008</i> <i>IEC 61242:1995/A1:2008</i> <i>EN 61242:1997/A1:2008/AC:2010</i>
EN 61243-3:2010	Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type IEC 61243-3:2009
EN 61270-1:1996	Capacitors for microwave ovens - Part 1: General IEC 61270-1:1996
EN 61293:1994	Marking of electrical equipment with ratings related to electrical supply – Safety requirements IEC 61293:1994
EN 61310-1:2008	Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 1: Requirements for visual, acoustic and tactile signals IEC 61310-1:2007
EN 61310-2:2008	Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 2: Requirements for marking IEC 61310-2:2007
EN 61310-3:2008	Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 3: Requirements for the location and operation of actuators IEC 61310-3:2007
EN 61316:1999	Industrial cable reels IEC 61316:1999
EN 61347-1:2008	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements IEC 61347-1:2007 (Modified) <i>EN 61347-1:2008/A1:2011</i> <i>IEC 61347-1:2007/A1:2010</i>
EN 61347-2-2:2001	Lamp controlgear - Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps IEC 61347-2-2:2000 <i>EN 61347-2-2:2001/A1:2006</i> <i>IEC 61347-2-2:2000/A1:2005</i> <i>EN 61347-2-2:2001/A2:2006</i> <i>IEC 61347-2-2:2000/A2:2006</i> <i>EN 61347-2-2:2001/AC:2003</i> <i>EN 61347-2-2:2001/A1:2006/AC:2006</i> <i>EN 61347-2-2:2001/AC:2010</i>
EN 61347-2-3:2001	Lamp controlgear - Part 2-3: Particular requirements for a.c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps IEC 61347-2-3:2000 <i>EN 61347-2-3:2001/A1:2004</i> <i>IEC 61347-2-3:2000/A1:2004</i> <i>EN 61347-2-3:2001/A2:2006</i> <i>IEC 61347-2-3:2000/A2:2006</i> <i>EN 61347-2-3:2001/AC:2003</i> <i>EN 61347-2-3:2001/AC:2010</i>
EN 61347-2-4:2001	Lamp controlgear - Part 2-4: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for general lighting IEC 61347-2-4:2000 <i>EN 61347-2-4:2001/AC:2010</i> <i>EN 61347-2-4:2001/AC:2003</i>

EN 61347-2-7:2006	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting IEC 61347-2-7:2006 <i>EN 61347-2-7:2006/AC:2010</i>
EN 61347-2-8:2001	Lamp controlgear - Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps IEC 61347-2-8:2000 <i>EN 61347-2-8:2001/A1:2006</i> <i>IEC 61347-2-8:2000/A1:2006</i> <i>EN 61347-2-8:2001/AC:2010</i> <i>EN 61347-2-8:2001/AC:2003</i>
EN 61347-2-9:2001	Lamp controlgear - Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps) IEC 61347-2-9:2000 <i>EN 61347-2-9:2001/A1:2003</i> <i>IEC 61347-2-9:2000/A1:2003</i> <i>EN 61347-2-9:2001/A2:2006</i> <i>IEC 61347-2-9:2000/A2:2006</i> <i>EN 61347-2-9:2001/AC:2003</i> <i>EN 61347-2-9:2001/AC:2010</i>
EN 61347-2-10:2001	Lamp controlgear - Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes) IEC 61347-2-10:2000 <i>EN 61347-2-10:2001/A1:2009</i> <i>IEC 61347-2-10:2000/A1:2008</i> <i>EN 61347-2-10:2001/AC:2010</i>
EN 61347-2-11:2001	Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires IEC 61347-2-11:2001 <i>EN 61347-2-11:2001/AC:2010</i> <i>EN 61347-2-11:2001/AC:2002</i>
EN 61347-2-12:2005	Lamp controlgear - Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps) IEC 61347-2-12:2005 <i>EN 61347-2-12:2005/A1:2010</i> <i>IEC 61347-2-12:2005/A1:2010</i> <i>EN 61347-2-12:2005/AC:2010</i>
EN 61347-2-13:2006	Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules IEC 61347-2-13:2006 <i>EN 61347-2-13:2006/AC:2010</i>
EN 61386-22:2004	Conduit systems for cable management - Part 22: Particular requirements – Pliable conduit systems IEC 61386-22:2002 <i>EN 61386-22:2004/A11:2010</i> <i>EN 61386-22:2004/AC:2004</i>
EN 61386-23:2004	Conduit systems for cable management - Part 23: Particular requirements – Flexible conduit systems IEC 61386-23:2002 <i>EN 61386-23:2004/A11:2010</i> <i>EN 61386-23:2004/AC:2004</i>
EN 61386-24:2010	Conduit systems for cable management - Part 24: Particular requirements – Conduit systems buried underground IEC 61386-24:2004
EN 61439-1:2009	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules IEC 61439-1:2009 (Modified)

EN 61439-2:2009	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies IEC 61439-2:2009
EN 61439-5:2011	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Assemblies for power distribution in public networks IEC 61439-5:2010
EN 61534-1:2003	Powertrack systems - Part 1: General requirements IEC 61534-1:2003
EN 61534-21:2006	Powertrack systems - Part 21: Particular requirements for powertrack systems intended for wall and ceiling mounting IEC 61534-21:2006
EN 61534-22:2009	Powertrack systems - Part 22: Particular requirements for powertrack systems intended for on floor or under floor installation IEC 61534-22:2009
EN 61535:2009	Installation couplers intended for permanent connection in fixed installations IEC 61535:2009 (Modified)
EN 61537:2007	Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems IEC 61537:2006
EN 61549:2003	Miscellaneous lamps IEC 61549:2003 <i>EN 61549:2003/A1:2005</i> <i>IEC 61549:2003/A1:2005</i> <i>EN 61549:2003/A2:2010</i> <i>IEC 61549:2003/A2:2010</i>
EN 61557-9:2009	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems IEC 61557-9:2009
EN 61558-2-2:2007	Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products - Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supplies incorporating control transformers IEC 61558-2-2:2007
EN 61558-2-3:2010	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-3: Particular requirements and tests for ignition transformers for gas and oil burners IEC 61558-2-3:2010
EN 61558-2-8:2010	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-8: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for bells and chimes IEC 61558-2-8:2010
EN 61558-2-9:2011	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-9: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for class III handlamps for tungsten filament lamps IEC 61558-2-9:2010
EN 61558-2-15:2001	Safety of power transformers, power supply units and similar - Part 2-15: Particular requirements for isolating transformers for the supply of medical locations IEC 61558-2-15:1999 (Modified) <i>EN 61558-2-15:2001/AC:2003</i> <i>EN 61558-2-15:2001/AC:2004</i>
EN 61558-2-16:2009	Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V - Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units and transformers for switch mode power supply units IEC 61558-2-16:2009

EN 61558-2-20:2011	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors IEC 61558-2-20:2010
EN 61558-2-23:2010	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-23: Particular requirements and tests for transformers and power supply units for construction sites IEC 61558-2-23:2010
EN 61643-11:2002	Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and tests IEC 61643-1:1998 (Modified) <i>EN 61643-11:2002/A11:2007</i>
EN 61730-1:2007	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction IEC 61730-1:2004 (Modified)
EN 61730-2:2007	Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing IEC 61730-2:2004 (Modified)
EN 61770:2009	Electric appliances connected to the water mains - Avoidance of backsiphonage and failure of hose-sets IEC 61770:2008 <i>EN 61770:2009/AC:2011</i>
EN 61800-5-1:2007	Adjustable speed electrical power drive systems - Part 5-1: Safety requirements - Electrical, thermal and energy IEC 61800-5-1:2007
EN 61812-1:1996	Specified time relays for industrial use - Part 1: Requirements and tests IEC 61812-1:1996 <i>EN 61812-1:1996/A11:1999</i> <i>EN 61812-1:1996/AC:1999</i>
EN 61851-1:2001	Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements IEC 61851-1:2001
EN 61851-21:2002	Electric vehicle conductive charging system - Part 21: Electric vehicle requirements for conductive connection to an a.c/d.c. supply IEC 61851-21:2001
EN 61851-22:2002	Electric vehicle conductive charging system - Part 22: AC electric vehicle charging station IEC 61851-22:2001
EN 61869-1:2009	Instrument transformers - Part 1: General requirements IEC 61869-1:2007 (Modified)
EN 61921:2003	Power capacitors - Low-voltage power factor correction banks IEC 61921:2003
EN 61995-1:2008	Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 1: General requirements IEC 61995-1:2005 (Modified)
EN 61995-2:2009	Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes - Part 2: Standard sheets for DCL IEC 61995-2:2009
EN 62020:1998	Electrical accessories - Residual current monitors for household and similar uses (RCMs) IEC 62020:1998 <i>EN 62020:1998/A1:2005</i> <i>IEC 62020:1998/A1:2003 (Modified)</i>
EN 62026-1:2007	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1: General rules IEC 62026-1:2007

EN 62026-3:2009	Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 3: DeviceNet IEC 62026-3:2008
EN 62031:2008	LED modules for general lighting - Safety specifications IEC 62031:2008
EN 62035:2000	Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications IEC 62035:1999 (Modified) <i>EN 62035:2000/A1:2003</i> <i>IEC 62035:1999/A1:2003 (Modified)</i>
EN 62040-1:2008	Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS IEC 62040-1:2008 <i>EN 62040-1:2008/AC:2009</i>
EN 62080:2009	Sound signalling devices for household and similar purposes IEC 62080:2001 + A1:2008
EN 62094-1:2003	Indicator light units for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements IEC 62094-1:2002 <i>EN 62094-1:2003/A11:2003</i>
EN 62109-1:2010	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 1: General requirements IEC 62109-1:2010
EN 62135-1:2008	Resistance welding equipment - Part 1: Safety requirements for design, manufacture and installation IEC 62135-1:2008
EN 62196-1:2003	Plugs, socket-outlets, vehicle couplers and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 1: Charging of electric vehicles up to 250 A a.c. and 400 A d.c. IEC 62196-1:2003
EN 62208:2003	Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies – General requirements IEC 62208:2002
EN 62233:2008	Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure IEC 62233:2005 (Modified) <i>EN 62233:2008/AC:2008</i>
EN 62275:2009	Cable management systems - Cable ties for electrical installations IEC 62275:2006 (Modified)
EN 62282-3-1:2007	Fuel cell technologies - Part 3-1: Stationary fuel cell power systems – Safety IEC 62282-3-1:2007
EN 62282-3-3:2008	Fuel cell technologies - Part 3-3: Stationary fuel cell power systems – Installation IEC 62282-3-3:2007
EN 62310-1:2005	Static transfer systems (STS) - Part 1: General and safety requirements IEC 62310-1:2005
EN 62311:2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modified)
EN 62395-1:2006	Electrical resistance trace heating systems for industrial and commercial applications - Part 1: General and testing requirements IEC 62395-1:2006
EN 62423:2009	Type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses (Type B RCCBs and Type B RCBOs) IEC 62423:2007 (Modified)

EN 62471:2008	Photobiological safety of lamps and lamp systems IEC 62471:2006 (Modified)
EN 62479:2010	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modified)
EN 62493:2010	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields IEC 62493:2009
EN 62532:2011	Fluorescent induction lamps - Safety specifications IEC 62532:2011
HD 21.8 S2:1999	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 8: Single core non-sheathed cables for decorative chains
HD 21.9 S2:1995	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 9: Single core non-sheathed cable for installation at low temperatures <i>HD 21.9 S2:1995/A1:1999</i>
HD 308 S2:2001	Identification of cores in cables and flexible cords
HD 361 S3:1999	System for cable designation <i>HD 361 S3:1999/A1:2006</i> <i>HD 361 S3:1999/AC:1999</i>
HD 368 S1:1978	Direct acting recording electrical measuring instruments and their accessories IEC 60258:1968 + A1:1976
HD 516 S2:1997	Guide to use of low voltage harmonized cables <i>HD 516 S2:1997/A1:2003</i> <i>HD 516 S2:1997/A2:2008</i>
HD 549 S1:1989	Conference systems - Electrical and audio requirements IEC 60914:1988
HD 597 S1:1992	Coupling capacitors and capacitor dividers IEC 60358:1990 <i>HD 597 S1:1992/AC:1992</i>
HD 603 S1:1994	Distribution cables of rated voltage 0,6/1 kV <i>HD 603 S1:1994/A1:1997</i> <i>HD 603 S1:1994/A2:2003</i> <i>HD 603 S1:1994/A3:2007</i>
HD 604 S1:1994	0,6/1 kV and 1,9/3,3 kV power cables with special fire performance for use in power stations <i>HD 604 S1:1994/A1:1997</i> <i>HD 604 S1:1994/A2:2002</i> <i>HD 604 S1:1994/A3:2005</i>
HD 605 S2:2008	Electric cables - Additional test methods <i>HD 605 S2:2008/AC:2010</i>
HD 626 S1:1996	Overhead distribution cables of rated voltage $U_0/U(U_m)$ : 0,6/1 (1,2) kV <i>HD 626 S1:1996/A1:1997</i> <i>HD 626 S1:1996/A2:2002</i>
HD 627 S1:1996	Multicore and multipair cables for installation above and below ground <i>HD 627 S1:1996/A1:2000</i> <i>HD 627 S1:1996/A2:2005</i>

HD 639 S1:2002

Electrical accessories - Portable residual current devices without integral overcurrent protection for household and similar use (PRCDs) IEC 61540:1997 (Modified) + A1:1998 (Modified)

*HD 639 S1:2002/A1:2003*

*HD 639 S1:2002/A2:2010*

*HD 639 S1:2002/AC:2003*