

DIN EN 60730-2-3
(VDE 0631-2-3)

DIN

**Unverkäufliches
Freiexemplar**

Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.

VDE

Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.

ICS 29.140.99; 97.120

Ersatz für
DIN EN 60730-2-3
(VDE 0631-2-3): 2002-02 und
DIN EN 60730-2-3/A11
(VDE 0631-2-3/A11): 2005-11
Siehe jedoch Beginn der Gültigkeit

**Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch
und ähnliche Anwendungen –
Teil 2-3: Besondere Anforderungen an thermische Schutzeinrichtungen für
Vorschaltgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen
(IEC 60730-2-3:2006, modifiziert);
Deutsche Fassung EN 60730-2-3:2007**

Automatic electrical controls for household and similar use –
Part 2-3: Particular requirements for thermal protectors for ballasts for tubular fluorescent
lamps
(IEC 60730-2-3:2006, modified);
German version EN 60730-2-3:2007

Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue –
Partie 2-3: Règles particulières pour les protecteurs thermiques des ballasts pour lampes
tubulaires à fluorescence
(CEI 60730-2-3:2006, modifiée);
Version allemande EN 60730-2-3:2007

Gesamtumfang 17 Seiten

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE

Beginn der Gültigkeit

Die von CENELEC am 2007-09-01 angenommene EN 60730-2-3 gilt als DIN-Norm ab 2008-06-01.

Daneben dürfen DIN EN 60730-2-3 (VDE 0631-2-3):2002-02 und DIN EN 60730-2-3/A11 (VDE 0631-2-3/A11):2005-11 noch bis 2010-09-01 angewendet werden.

Nationales Vorwort

Vorausgegangener Norm-Entwurf: E DIN EN 60730-2-3 (VDE 0631-2-3):2004-04.

Für diese Norm ist das nationale Arbeitsgremium K 515 „Regel- und Steuergeräte“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE (www.dke.de) zuständig.

Die enthaltene IEC-Publikation wurde vom TC 72 „Automatic controls for household use“ erarbeitet.

Das IEC-Komitee hat entschieden, dass der Inhalt dieser Publikation bis zu dem Datum (maintenance result date) unverändert bleiben soll, das auf der IEC-Website unter „<http://webstore.iec.ch>“ zu dieser Publikation angegeben ist. Zu diesem Zeitpunkt wird entsprechend der Entscheidung des Komitees die Publikation

- bestätigt,
- zurückgezogen,
- durch eine Folgeausgabe ersetzt oder
- geändert.

Die gemeinsamen Abänderungen von CENELEC sind am linken Seitenrand des Textes durch eine senkrechte Linie gekennzeichnet.

Änderungen

Gegenüber DIN EN 60730-2-3 (VDE 0631-2-3):2002-02 und DIN EN 60730-2-3/A11 (VDE 0631-2-3/A11):2005-11 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) der Teil 2-3 wird an EN 60730-1:2000 einschließlich seiner Änderungen angepasst, da die Teile 2 der Normenreihe EN 60730 nur in Verbindung mit Teil 1 gelesen werden können.

Frühere Ausgaben

DIN EN 60730-2-3 Berichtigung 1 (VDE 0631-2-3 Berichtigung 1): 2001-10

DIN EN 60730-2-3/A1 (VDE 0631-2-3/A1): 1998-11

DIN EN 60730-2-3/A1 Berichtigung 1 (VDE 0631-2-3/A1 Berichtigung 1): 2001-10

DIN EN 60730-2-3 (VDE 0631-2-3): 1993-06, 2002-02

DIN EN 60730-2-3/A11 (VDE 0631-2-3/A11): 2005-11

Nationaler Anhang NA (informativ)

Zusammenhang mit Europäischen und Internationalen Normen

Für den Fall einer undatierten Verweisung im normativen Text (Verweisung auf eine Norm ohne Angabe des Ausgabedatums und ohne Hinweis auf eine Abschnittsnummer, eine Tabelle, ein Bild usw.) bezieht sich die Verweisung auf die jeweils neueste gültige Ausgabe der in Bezug genommenen Norm.

Für den Fall einer datierten Verweisung im normativen Text bezieht sich die Verweisung immer auf die in Bezug genommene Ausgabe der Norm.

Eine Information über den Zusammenhang der zitierten Normen mit den entsprechenden Deutschen Normen ist in Tabelle NA.1 wiedergegeben.

Tabelle NA.1

| Europäische Norm | Internationale Norm | Deutsche Norm | Klassifikation im VDE-Vorschriftenwerk |
|---|--|--|--|
| EN 61347-1:2001 – | IEC 61347-1:2000 zurückgezogen, ersetzt durch: IEC 61347-1:2007 | DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2001-12 – | VDE 0712-30 – |
| EN 61347-2-8:2001 + Corr.:2003 + A1:2006 | IEC 61347-2-8:2000 + A1:2006 | DIN EN 61347-2-8 (VDE 0712-38):2006-09 | VDE 0712-38 |
| EN 61347-2-9:2001 + Corr.:2003 + A1:2003 + A2:2006 | IEC 61347-2-9:2000 + A1:2003 + A2:2006 | DIN EN 61347-2-9 (VDE 0712-39):2007-03 | VDE 0712-39 |

Nationaler Anhang NB (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN 61347-1 (VDE 0712-30):2001-12, *Geräte für Lampen – Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2000); Deutsche Fassung EN 61347-1:2001*

DIN EN 61347-2-8 (VDE 0712-38):2006-09, *Geräte für Lampen – Teil 2-8: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen (IEC 61347-2-8:2000 + A1:2006); Deutsche Fassung EN 61347-2-8:2001 + Corrigendum Juli 2003 + A1:2006*

DIN EN 61347-2-9 (VDE 0712-39):2007-03, *Geräte für Lampen – Teil 2-9: Besondere Anforderungen an Vorschaltgeräte für Entladungslampen (ausgenommen Leuchtstofflampen) (IEC 61347-2-9:2000 + A1:2003 + A2:2006); Deutsche Fassung EN 61347-2-9:2001 + Corrigendum Juli 2003 + A1:2003 + A2:2006*