

MEDDELELSE

Elinstallationer

nr. 9/08

(Erstatter Meddelelse Elinstallationer nr. 5/07)

Juni 2008

RIE

Boligstikkontakt med to udtag: Topolet uden jord 2,5 A 250 V og topolet med jord 13 A eller 16 A 250 V efter Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 107-2-D1, 5. udgave

Sikkerhedsstyrelsen har udsendt en ny udgave af Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 107-2-D1 og et afsnit 6C "Særlige krav til stikpropper og stikkontakter i installationer."

Boligstikkontakter med to udtag efter Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 107-2-D1, 5. udgave, normblad DK 1-9a, der er sammenbygget af et fladt topolet udtag uden jord (2,5 A 250 V) og et rundt topolet udtag med jord (13 A eller 16 A 250 V) kan installeres lovligt, selvom beskyttelsesmetoden "anvendelse af materiel af klasse II" ikke er nævnt i Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 6, kap. 471.2.1.4 som en mulighed for beskyttelse af stikkontakter i den faste installation.

Dvs. at den kan installeres, hvor der er anvendt beskyttelse mod indirekte berøring ved hjælp af automatisk afbrydelse af forsyningen.

Ligeledes tillades denne særlige dobbelte stikkontakt installeret, hvor beskyttelsesmetoden separat strømkreds er anvendt, selvom der efter Stærkstrømsbekendtgørelsen afsnit 6, kap. 413.5.3.2 er krav om, at "alle stikkontakter skal have beskyttelseskontakt (jordkontakt)".

Det anses for sikkert at anvende det flade topoledede udtag uden jord (2,5 A 250 V), da den tilhørende stikprop er "ikke genmonterbar" og kun tillades monteret på materiel af klasse II.

For boligstikkontakter sammenbygget med fladt topolet udtag (2,5 A 250 V) kan den største tilladte mærkestrøm for kortslutningsbeskyttelse efter afsnit 6C fastsættes ud fra mærkestrømmen for stikkontaktdelen med jord.

SIKKERHEDSSTYRELSEN

Nørregade 63

6700 Esbjerg

Tlf 33 73 20 00

Fax 33 73 20 99

sik@sik.dk

www.sikkerhedsstyrelsen.dk

CVR-nr. 27 40 31 23

ØKONOMI- OG

ERHVERVS MINISTERIET