ELEKTRICITETSRÅDET, Gothersgade 160, 1123 København K Tlf. 3311 65 82 Fax 3391 1950

Lavspændingstavler

Elektricitetsrådet har i medfør af lov nr. 251 af 6. maj 1993 (Stærkstrømsloven) § 7 udstedt følgende nye bekendtgørelse omfattende følgende konstruktions- og prøvningsbestemmelser for lavspændingstavler.

Afsnit 13-1: Lavspændingstavler. Del 1: Bestemmelser for typetestede og delvis (EN 60439-1) typetestede tavler.

Afsnit 13-2: Lavspændingstavler. Del 2: Særlige bestemmelser for kanalskinne-(EN 60439-2) systemer.

Afsnit 13-3: Lavspændingstavler Del 3: Særlige bestemmelser for tavler beregnet (EN 60439-3) til at blive installeret på steder, hvor lægmand har adgang til at betjene dem. - Fordelingstavler.

Afsnit 13-4: Lavspændingstavler: Del 4: Særlige bestemmelser for byggeplads-(EN 60439-4) tavler.

Bestemmelserne er en oversættelse af de internationale IEC publikationer med fællestitlen "Low-voltage switchgear and controlgear assemblies".

IEC 439-1 (1992), part 1: Type-tested and partially type-tested assemblies, med corrigendum, december 1993.

IEC 439-2 (1987), part 2: Particular requirements for busbar trunking systems (busways), med amendment 1, september 1991.

IEC 439-3 (1990), 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, med amendment 1, october 1993.

IEC 439-4 (1990), part 4: Particular requirements for assemblies for construction sites (ACS).

Oversættelsen er med tilhørende fælles CENELEC-ændringer i overensstemmelse med de europæiske standarder EN 60439-1, EN 60439-2, EN 60439-3 og EN 60439-4.

Bestemmelserne indeholder desuden nogle få danske forklaringer af hensyn til særlig dansk installations- og materielpraksis.

Bestemmelserne træder i kraft den 1. juli 1994, men tavler som udføres efter de hidtidige bestemmelser i Stærkstrømsreglementets afsnit 6, §§ 32-35, må fortsat leveres indtil 1. januar 1996.De skal dog beskyttes mod indirekte berøring efter bestemmelserne i Elektriske installationer.