

This is a preview of "DS/HD 60364-5-53:202...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

Elektriske lavspændingsinstallationer – Del 5-53: Valg og installation af elektrisk materiel – Koblingsudstyr

Low-voltage electrical installations – Part 5-53: Selection and
erection of electrical equipment – Switchgear and controlgear

DANSK STANDARD
Danish Standards Association

Göteborg Plads 1
DK-2150 Nordhavn
Tel: +45 39 96 61 01
dansk.standard@ds.dk
www.ds.dk

This is a preview of "DS/HD 60364-5-53:202...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

DS projekt: M364632
ICS: 29.120.50; 91.140.50

Første del af denne publikations betegnelse er:
DS/HD, hvilket betyder, at det er en europæisk harmoniseringsdokument, der har status som dansk standard.

Denne publikations overensstemmelse er:
IDT med: HD 60364-5-53:2022/AC:2022-08

DS-publikationen er på engelsk.

DS-publikationstyper

Dansk Standard udgiver forskellige publikationstyper.
Typen på denne publikation fremgår af forsiden.

Der kan være tale om:

Dansk standard

- standard, der er udarbejdet på nationalt niveau, eller som er baseret på et andet lands nationale standard, eller
- standard, der er udarbejdet på internationalt og/eller europæisk niveau, og som har fået status som dansk standard

DS-information

- publikation, der er udarbejdet på nationalt niveau, og som ikke har opnået status som standard, eller
- publikation, der er udarbejdet på internationalt og/eller europæisk niveau, og som ikke har fået status som standard, fx en teknisk rapport, eller
- europæisk præstandard

DS-håndbog

- samling af standarder, eventuelt suppleret med informativt materiale

DS-hæfte

- publikation med informativt materiale

Til disse publikationstyper kan endvidere udgives

- tillæg og rettelsesblade

DS-publikationsform

Publikationstyperne udgives i forskellig form som henholdsvis

- fuldttekstpublikation (publikationen er trykt i sin helhed)
- godkendelsesblad (publikationen leveres i kopi med et trykt DS-omslag)
- elektronisk (publikationen leveres på et elektronisk medie)

DS-betegnelse

Alle DS-publikationers betegnelse begynder med DS efterfulgt af et eller flere præfikser og et nr., fx **DS 383**, **DS/EN 5414** osv. Hvis der efter nr. er angivet et **A** eller **Cor**, betyder det, enten at det er et **tillæg** eller et **rettelsesblad** til hovedstandard, eller at det er indført i hovedstandard.

DS-betegnelse angives på forsiden.

Overensstemmelse med anden publikation:

Overensstemmelse kan enten være IDT, EQV, NEQ eller MOD

- **IDT:** Når publikationen er identisk med en given publikation.
- **EQV:** Når publikationen teknisk er i overensstemmelse med en given publikation, men præsentationen er ændret.
- **NEQ:** Når publikationen teknisk eller præsentationsmæssigt ikke er i overensstemmelse med en given standard, men udarbejdet på baggrund af denne.
- **MOD:** Når publikationen er modificeret i forhold til en given publikation.

This is a preview of "DS/HD 60364-5-53:202...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.



Corrigendum to HD 60364-5-53:2022

English version

Add the following modifications to HD 60364-5-53:2022:

Insert a Table of Contents after the title page.

Correct the clause numbering throughout the document, starting with "530 Introduction", as follows:

530 Introduction

530.1 Scope

530.2 Normative references

[...]

531 Devices for protection against electric shock by automatic disconnection of supply

[...]

532 Devices for protection against the risk of fire

[...]

533 Devices for protection against overcurrent

[...]

534 Devices for protection against transient overvoltages

[...]

535 Devices for protection against undervoltage

[...]

536 Co-ordination of electrical equipment for protection, isolation, switching and control

[...]

537 Devices for isolation and switching

[...]

538 Monitoring devices

[...]

This is a preview of "DS/HD 60364-5-53:202...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

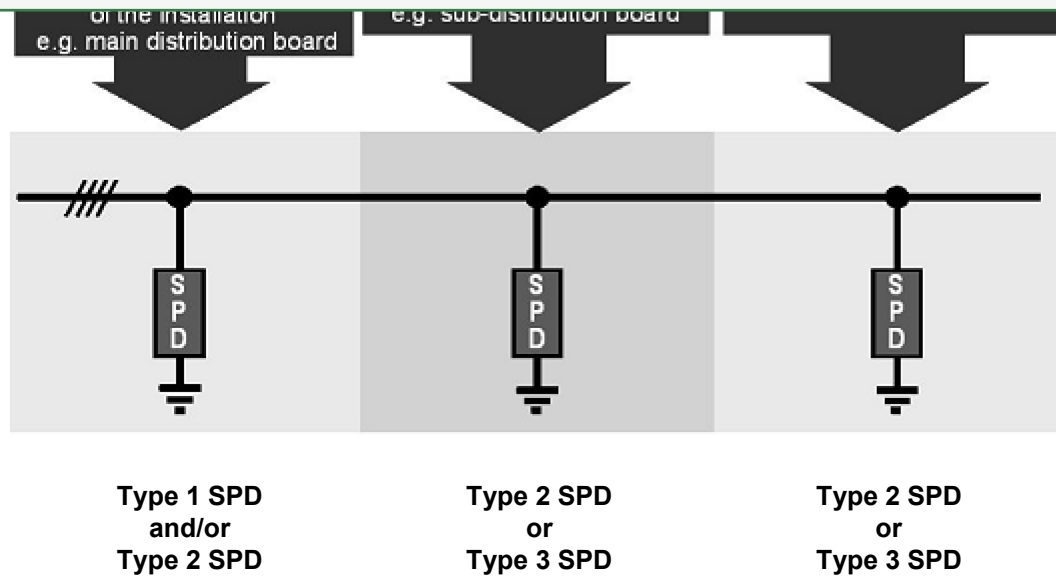


Figure 534.1 — Example of installation of Type 1, Type 2 and Type 3 SPDs