

This is a preview of "DS/EN IEC 60076-11:2...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

Krafttransformere – Del 11: Tørtype-transformere

Power transformers – Part 11: Dry-type transformers

DANSK STANDARD
Danish Standards Association

Göteborg Plads 1
DK-2150 Nordhavn

Tel: +45 39 96 61 01

Tel: +45 39 96 61 01

dansk.standard@ds.dk

www.ds.dk

This is a preview of "DS/EN IEC 60076-11:2...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

DS projekt: M334900

ICS: 29.180

Første del af denne publikations betegnelse er:

DS/EN IEC, hvilket betyder, at det er en international standard, der har status som europæisk og dansk standard.

Denne publikations overensstemmelse er:

IDT med: IEC 60076-11:2018/COR1:2019

IDT med: EN IEC 60076-11:2018/AC:2019-06

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

- fuldtekstpublikation (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/EN IEC 60076-11:2018/AC:2019". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

EUROPÄISCHE NORM

June 2019

ICS 29.180

English Version

Power transformers - Part 11: Dry-type transformers (IEC 60076-11:2018/COR1:2019)

Transformateurs de puissance - Partie 11: Transformateurs
de type sec
(IEC 60076-11:2018/COR1:2019)

Leistungstransformatoren - Teil 11: Trockentransformatoren
(IEC 60076-11:2018/COR1:2019)

This corrigendum becomes effective on 21 June 2019 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

This is a preview of "DS/EN IEC 60076-11:2...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

any modification.

This is a preview of "DS/EN IEC 60076-11:2...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60076-11
Edition 2.0 2018-08

Power transformers –
Part 11: Dry-type transformers

IEC 60076-11
Édition 2.0 2018-08

Transformateurs de puissance –
Partie 11: Transformateurs de type sec

CORRIGENDUM 1

This corrigendum applies to the French version only.

Remplacer 13.2 par ce qui suit:

13.2 Approche de la classe sismique générale

13.2.1 Généralités

En cas d'approche par la classe sismique générale, deux méthodes sont possibles pour déterminer le spectre d'excitation appliqué:

- 1) Méthode à amplitude normalisée: en l'absence d'informations relatives à l'emplacement du transformateur et aux caractéristiques de la structure de support, voir 13.2.2.
- 2) Méthode à amplitude calculée: si des informations suffisantes sont disponibles, relatives à l'emplacement du transformateur et aux caractéristiques de la structure de support, voir 13.2.3.