

<b>Produktnavn</b>	Avleder 24 kV PDV100 22 kV mcow
<b>EI nummer</b>	2866110
<b>Produkttype</b>	214222CCCI
<b>GTIN</b>	7070701309873
<b>ETIM-klasse</b>	EC002676



## PRODUKTBESKRIVELSE

Den nye typen avleder er forbedret på flere områder. De elektriske dataene er imidlertid som tidligere. Avlederne har nesten dobbelt så lang krypestrømsvei som vanlige isolatorer på dette spenningsnivået. Dette forhindrer oppvarming av enheten på grunn av ytre forurensning og er viktig fordi forvarming av enheten går på bekostning av energioptaksevnen.

### Forbedret fraskillerfunksjon:

Den nye fraskillerfunksjonen baserer seg på kapasitiv utløsning i motsetning til den tidligere løsningen som var basert på resistiv (termisk) utløsning. Dette innebærer at enheten er blitt langt mer følsom for jordfeilstømmer. Dette betyr i praksis at fraskillerfunksjonen fungerer optimalt i et kompensert nett.

Kurven nedenfor viser at feilstømsnivået er senket fra tidligere 20 A feilstøm til 1 A feilstøm. Dette garanterer utløsning ved feil i nett med små jordfeilstømmer.

Tester bekrefter at dette nivået ikke lar seg påvirke, eller havare, som følge av forbigående overspenninger eller lynutladninger.

### Integrert viltvern:

Avlederen er i tillegg utstyrt med en topp som sikrer mot tilfeldig berøring, blant annet fra fugl. Toppen kan benyttes for ensidig og tosidig tilkobling.

## Dimensjoner

<b>Lengde</b>	625 mm
---------------	--------

Høyde	135 mm
Bredde	230 mm
Vekt	5 460 g

## Over spenningsavleder - Teknisk informasjon

Lengde	527 mm
Type	214213-ccci
Fuglebeskyttelse	Ja
Fraskiller	Nei
Materiale avlederblokk	zno
Isolator materiale	esp
Farge	mørk grå
Brakett type	nema brakett
Bolt type	m12

## Over spenningsavleder - Elektriske egenskaper

Kontinuerlig driftsspenning.(COV)	22 kV
Merkespenning	27 kV
0.5µ Fronttid	82,9kv
Avledningsnivå kV / 1,5 kA	61,4 kV
Avledningsnivå kV / 3 kA	66,1 kV
Avledningsnivå 5 kA	69,8 kV
Avledningsnivå 10 kA	77,1 kV
Avledningsnivå 20 kA	88,4 kV
Avledningsnivå 40 kA	104,4 kV
Krypestrømsvei	1 320 mm
Koblingsimpuls @ 0,5 kA	55,9
Holdfasthetsspenning - 50 Hz våt	89 kV
Lynimpuls	230 kV
Koblingsimpuls	63,3
Trykkavlastningskapasitet symmetrisk rms	20 kA
Avlederklasse	1
Standard	iec 60099-4