



Linjemateriell - Distribusjon 1 kV

Linjemateriell - Distribusjon 12-24 kV &gt;

- BLL produkter
- Armaturer
- Flymarkører
- Klemmer - Blanke
- Spiralarmatur
- Bardunwire klemmer
- Skjøtehyser automatiske
- Vibrasjonsdemping
- Isolatorer
- Line
- Linjebrytere
- Overspenningsavledere
  - Overspenningsavledere Type PDV-100, 10kA
  - Overspenningsavledere 12-24 kV AUS montasje
  - Overspenningsavledere - Tilbehørsatser
- Masteklave
- Toppette

Linjemateriell - Transmisjon &gt;36 kV

Linjemateriell - Stasjonsmateriell

Linjemateriell - OPGW

Hakkespétrør

Kabelltilbehør - 1 kV

Kabelltilbehør - 10-36 kV

Kontaktmateriell

Kabelklammer og kabelbeskyttelse

Jording, spenningsindikatorer og betjeningsstenger

AUS - Arbeid under spenning

Kabelskap

Personlig verneutstyr

Hydraulisk verktøy

Verktøy

Skilt

Varselnett og søkeutstyr

Nødlys

Installasjonsmateriell

Jernbane



Temabrosyrer



Bruksanvisninger

Energinettt   Fibernettt   Infrastruktur   Installasjon   Banemateriell   Sikkerhet

Systemløsninger   Service   Produksjon

## Avleder 24kV

<b>Produkt</b>	Avleder 24kV
<b>El nr</b>	2866110
<b>Type</b>	214222-CCCI
<b>EAN</b>	7070701309873
<b>Antall</b>	1
<b>Salgsenhet</b>	Stk



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. Dette 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 jordfeilstrømmer. Dette betyr i praksis at fraskillerfunksjonen fungerer optimalt i et kompensert nett.

Kurven nedenfor viser at feilstrøms nivået er senket fra tidligere 20A feilstrøm til 1A feilstrøm. Dette garanterer utløsning ved feil i nett med små jordfeilstrømmer.

Tester bekrefter at dette nivået ikke lar seg påvirke, eller havarere, 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.

NB!  
2866110 erstatter 2866145  
2866108 erstatter 2866143

### Felles data

Type	214213-CCCI	214213-C2CI	214222-CCCI	214222-C2CI
Kont.driftsspg.(COV) kV	12,7	12,7	22,0	22,0
Merkespg. kV	15	15	27	27
Avledn.niv å kV /5 kA	38,7	38,7	69,8	69,8
Avledn.niv å kV /10 kA	42,8	42,8	77,1	77,1
Avledn.niv å kV /20 kA	49,0	49,0	88,4	88,4
Krypestrømsvei mm	660	660	1320	1320
Lengde mm	316	349	527	560
Maks. systemspg. kV	24			
Tilleggsbeskrivelse	Uten fraskiller			
Vekt kg	5,0			

Skriv ut Datablad

### Dokumenter (2)

- Bruksanvisninger, 2866108-09-10-16-Monteringsanvisning for avleder
- Bruksanvisninger, 2866108-09-10-16-Monteringsanvisning for avleder

