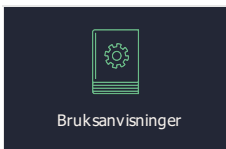
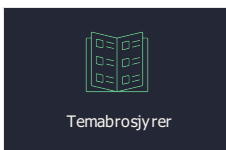




Linjemateriell - Distribusjon 1 kV

Linjemateriell - Distribusjon 12-24 kV >

- 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
  - Toppchette
- Linjemateriell - Transmisjon >36 kV
- Linjemateriell - Stasjonsmateriell
- Linjemateriell - OPGW
- Hakkespétrør
- Kabeltilbehør - 1 kV
- Kabeltilbehør - 10-36 kV
- Kontaktmateriell
- Kabelklemmer og kabelbeskyttelse
- Jording, spenningsindikatorer og betjeningsstenger
- AUS - Arbeid under spenning
- Kabelskap
- Personlig verneutstyr
- Hydraulisk verktøy
- Verktøy
- Skilt
- Varselnett og søkeutstyr
- Nødlis
- Installasjonsmateriell
- Jernbane



**Energinet**   **Fibernet**   **Infrastruktur**   **Installasjon**   **Banemateriell**   **Sikkerhet**

**Systemløsninger**   **Service**   **Produksjon**

## Avleder 12kV

**Produkt** Avleder 12kV  
**El nr** 2866108  
**Type** 214213-CCCI  
**EAN** 7070701309859  
**Antall** 1  
**Salgsenhet** 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 jordfeilstømmer. Dette betyr i praksis at fraskillerfunksjonen fungerer optimalt i et kompensert nett. Kurven nedenfor viser at feilstøms nivået er senket fra tidligere 20A feilstrom til 1A feilstrom. Dette garanterer utløsning ved feil i nett med små jordfeilstømmer. 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	12			
Tilleggsbeskrivelse	Uten fraskiller			
Vekt kg	4,7			

Skriv ut Datablad

Dokumenter (2)

Sikkerhetsblader

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

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

Hovedkontor: Melbye Skandinavia Norge AS, Prost Stabells vei 22, 2019 Skedsmokorset  
Tlf: +47 63 87 01 50 - Faks: + - E-post: [ms@melbye.no](mailto:ms@melbye.no)  
- Følg oss på [LinkedIn](#)

Powered by Bluestone AS