

Overspenningsvern SEM2-50/275 TT/TN

Variant: Overspenningsvern SEM2-50/275 TT/TN

Art.nr: CP7202598

El.nr: 1612980



INFORMASJON

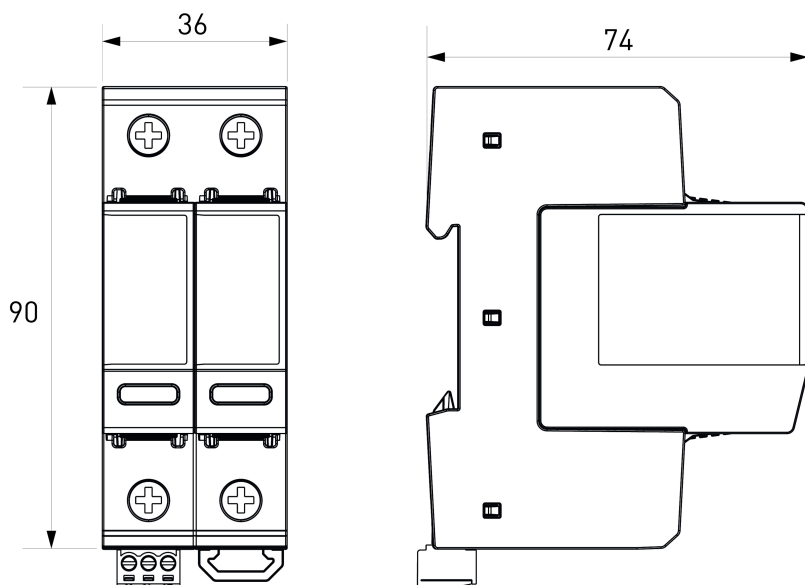
SEM2-50/275 overspenningsvern er et pluggbart mellomvern (kl.2) på hele 50kA som leveres 2 polt for TT/TN nett med maks forankoblet sikring 315A. Utløst vern indikeres med rødt vindue og kan da enkelt skiftes ut med en ny overspenningsplugg. Sokkelen kan monteres begge veier for å gi kortest mulig ledning mot jord da teksten på pluggene alltid står rett vei. Sokkelen leveres med 2 tilkoblingspunkter mot jord for å gi en enkel montasje i installasjoner som krever ekstra jordledning.

Maks ledningslengde (faser/jord) skal ikke overstige 50cm, og ekstra tilkoblingspunkt kan da f.eks brukes mot.chassi jord for utjevning av total ledningslengde. For lange ledningslengder gir økt restspenningen inn i anlegget hvilket øker risiko for overspenningsskader. Mellomvern beskytter kabelnett, varmeelementer, pumper, stikontakter, brytere o.s.v., men restspenningen etter vernet er ofte høyere en elektronikken i for eksempel TV og PC tåler.

Der disse apparatene ønskes beskyttet bør finvern monteres i jordet kontakt og ute ved apparatene. Finvern (kl.3) montert i jordet kontakt beskytter minst 5 meter i alle retninger fra vernet på samme kurs.

Utløst overspenningsvern kan kun skiftes med overspenningsplugg av samme type, overspenningsplugg for IT nett (SEM50/440) passer ikke i sokkel for TT/TN nett (SEM50/275).

MÅLSKISSE



SPESIFIKASJONER

Innfestning: 35mm DIN-skinne

Vekt: 240gr

Beskyttelsegrad: IP20

Kapsling: PA6 CT1 & PA66 CT1, V-0

Maks forankoblet sikring: 315A

Driftstemperatur: -40 °C ... +85 °C

Installasjons kategori: TT/TN-nett

Standarder: IEC/EN 61643-11; UL 1449 5th Edition

Klasse: Type 2 (mellomvern)

Maks moment: 3 Nm

Maks tverrsnitt: 35 mm² (25 mm² flertrådet)