

## YLIJÄNNITESUOJA KARKEASUOJA

Tyyppi 1 (B), 50 kA

83010103

Ylijännitesuoja 1-nap. 120 V AC T1 50 kA



- Asennus DIN-kiskolle
- Impulssivirta (10/350 $\mu$ s): 50 kA
- Nimellinen purkausvirta (8/20 $\mu$ s): 50 kA

### TUOTEKUVAUS

STM T1 50 sarja on tyyppi 1/luokan I ylijännitesuoja suojaamaan suorilta salamaiskuilta (10/350 $\mu$ s) ja jännitepiikeiltä, standardin EN/IEC 61643 mukaan. Ne sopivat ensimmäisen tason suojaukseen sähköpääkeskuksiin ja salamaherkille alueille, jossa rakennus on varustettu ulkoisella ukkosenjohdattimella.

### Ylijännitesuojan ominaisuudet

- Impulssivirta (10/350 $\mu$ s); 50 kA
- Seurantavirran katkaisuluokitus I<sub>fi</sub> ; 50 kA
- Nimellinen purkausvirta (8/20 $\mu$ s); 50 kA
- Verkot; TNS, TNC, TT ja IT
- Käyttöjännite U<sub>n</sub>(L-N/L-L); 120/208 V, 230/400 V, 277/480 V ja 400/690 V
- Asennus DIN-kiskolle
- Käännettävä, mahdollistaa kaapelin tuonnin ylä- tai alapuolelta
- Back-up sulake 500 A gG

### Sovellukset

- Teollisuus ja automaatio
- Julkis- ja asuinrakennukset
- Puhelin-, IT- ja datakeskukset
- Aurinko- ja tuulisähkö

## TEKNISET TIEDOT

Hyväksynnät	CE
Hälytys	Ei
Impulssivirta limp	50 kA (10/350 $\mu$ s)
Jännitesuojaustaso Up	<2 kV
Järjestelmä	L-N
Malli	STMT1-50K150-1P
Napaluku	1
Uc	150 V

Un

120 V AC

