

YLIJÄNNITESUOJA KARKEA- /KESKISUOJA

Tyyppi 1+2 (B+C), 12,5 kA

83120100

Ylijännitesuoja 1-nap. 120 V AC T1+T2 12,5 kA

- Asennus DIN-kiskolle
- Impulssivirta (10/350µs): 12,5 kA
- Max. purkausvirta (8/20µs): 50 kA
- Nimellinen purkausvirta (8/20µs): 20 kA



TUOTEKUVAUS

STP T12 12,5 sarja on yhdistelmä tyyppin 1+2/luokan I+II ylijännitesuojia suojaamaan salamankuulta ja jännitepiikeiltä, standardin EN/IEC 61643 mukaan. Ne sopivat ensimmäisen tason suojaukseen sähköpääkeskuksiin ja salamaherkille alueille, jossa rakennus on varustettu ulkoisella ukkosenjohdattimella.

Ominaisuudet

Impulssivirta (10/350µs); 12,5 kA per vaihe
Max. purkausvirta (8/20µs); 50 kA per vaihe
Nimellinen purkausvirta (8/20µs); 20 kA per vaihe
Verkot; TNS, TNC, TT ja IT
Käyttöjännite Un(L-N/L-L); 60 V, 120/208 V, 230/400 V, 277/480 V ja 400/690 V
Asennus DIN-kiskolle
Visuaalinen ja ulkoinen palamisen valvonta
Käännettävä alusta mahdollistaa kaapelin tuonnin ylä- tai alapuolelta
Koodatut vaihtopatrunit
Back-up sulake 200 A gG

Sovellukset

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

TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät	CE
Hälytys	Ei
Impulssivirta limp	12,5 kA (10/350 µs)
Jännitesuojaustaso Up	<1 kV
Järjestelmä	L-N (1Ph)
Malli	STPT12-12K150V-1P
Napaluku	1
Purkausvirta I _{max}	50 kA (8/20 µs)
U _c	150 V

Un

120 V AC

