

YLIJÄNNITESUOJA KARKEA- /KESKISUOJA

Tyyppi 1+2 (B+C), 25 kA

83120152

Ylijännitesuoja 1-nap. 230 VAC T1+T2 25 kA

- Asennus DIN-kiskolle
- Impulssivirta (10/350 μ s): 25 kA
- Max. purkausvirta (8/20 μ s): 100 kA
- Nimellinen purkausvirta (8/20 μ s): 25 kA



TUOTEKUVAUS

STP T12 25 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 (10/350 μ s); 25 kA per vaihe

Max. purkausvirta (8/20 μ s); 100 kA per vaihe

Nimellinen purkausvirta (8/20 μ s); 25 kA per vaihe

Verkot; TNS, TNC ja TT

Käyttöjännite Un(L-N/L-L); 230/400 V

Asennus DIN-kiskolle

Visuaalinen ja ulkoinen palamisen valvonta

Käännettävä alusta mahdollistaa kaapelin tuonnin ylä- tai alapuolelta

Koodatut vaihtopatrunit

Back-up sulake 315 A gG

Sovellukset

Teollisuus ja automaatio

Julkis- ja asuinrakennukset

Puhelin-, IT- ja datakeskukset

Aurinko- ja tuulisähkö

TEKNISET TIEDOT

Hyväksynät	CE
Hälytys	Ei
Impulssivirta limp	25 kA (10/350 μ s)
Jännitesuojaustaso Up	<1,5 kV
Järjestelmä	L-N
Malli	STPT12-25K275V-1P
Napaluku	1
Purkausvirta I _{max}	100 kA (8/20 μ s)
U _c	275 V

Un

230 V AC

