

YLIJÄNNITESUOJA KESKI-/HIENOSUOJA

Tyyppi 2+3, Slim

83230500

Ylijännitesuoja 2-nap. 12 V T2+T3 6 kA



- Asennus DIN-kiskolle
- Avoimen virtapiirin jännite (1,2/50 μ s): 10 kV, 6 kV
- Max. purkausvirta (8/20 μ s): 20 kA, 10 kA, 6 kA
- Nimellinen purkausvirta (8/20 μ s): 10 kA, 5 kA, 3 kA

TUOTEKUVAUS

STM T23 20 sarja on yhdistelmä tyyppin 2+3/luokan II+III ylijännitesuojia suojaamaan laitteita jännitepiikeiltä ja tarjoaa samalla erittäin hienon jännitteensuojauksen, standardin EN/IEC 61643 mukaan. Ne sopivat viimeisen tason suojiiksi, tyyppin 2 suojan jälkeen (esim. STP T2 40). Nämä ylijännitesuojat tulisi asentaa mahdollisimman lähelle suojattavaa laitetta.

STM T23 ylijännitesuojan leveys ainoastaan 18 mm.

Ominaisuudet

- Max. purkausvirta (8/20 μ s); 20 kA, 10 kA, 6 kA per vaihe
- Nimellinen purkausvirta (8/20 μ s); 10 kA, 5 kA, 3 kA per vaihe
- Avoimen piirin jännite (1,2/50 μ s); 10 kV, 6 kV
- Verkot; TT ja TNS
- Käyttöjännite Un; 12 V, 24 V, 48 V, 60 V, 120 V ja 230 V
- Asennus DIN-kiskolle
- Visuaalinen ja ulkoinen palamisen valvonta
- Leveys vain 18 mm
- Back-up sulake 25...63 A gG

Sovellukset

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

TEKNISET TIEDOT

Hyväksynnät	CE
Hälytys	Ei
Jännitesuojaustaso Up	<0,22 kV
Järjestelmä	TT/TNS
Malli	STMT23-6K20V-SP-S
Napaluku	2
Purkausvirta I _{max}	6 kA (8/20 μ s)

Uc	20 VAC/25 VDC
Un	12 V

