

Teknisk datablad

Overdel overspændingsafleder V10 280 V

Artikelnummer: 5093402



Overspændingsafleder type 2+3 iht. EN 61643-11

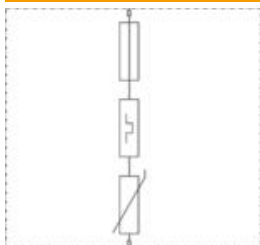
- Stikbar overdel, overdel kan skilles fra underdel uden værktøj
- Inkl. termisk og dynamisk skilleanordning og optisk defektindikator
- Høj strømføringssevne og lang levetid



Stamdata

Artikelnummer	5093402
Type	V10-C 0-280
Betegnelse 1	Transientbeskyttelse V10
Betegnelse 2	Overdel
Producent	OBO
Dimension	280V
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	3,36 kg
Vægtenhed	kg/100 par

Teknisk data



Afledt stødstrøm (8/20 µs) [i alt]	10 kA
Reaktionstid	<25 ns
Udblæsende	Nej
Udførelse	1-polet
Polernes udførelse	1
Byggebredde i delingsenheder (TE, 17,5 mm)	1
Driftstemperatur maks.	80 °C
Driftstemperatur min.	-40 °C
Fjernsignalering	Nej
Maks. vedvarende spænding AC	280
Ledertværsnit, fast (én-/flertrådet) maks.	35 mm ²
Ledertværsnit, fast (én-/flertrådet) mm	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Maks. overstrømsbeskyttelse på netsiden	125
Maks. forsikring	125 A
Maksimal afledningsstødstrøm (8/20 µs)	20 kA
Monteringstype	På basiselement
Nominel afledningsstødstrøm (8/20 µs)	10 kA
Nominel spænding AC (50 / 60 Hz)	230 V
Netform	Øvrige
Kontrolklasse type 2	Ja
Kapslingsklasse	IP20
Beskyttelsesniveau	≤1,1
Indikering på komponent	optisk
SPD iht. EN 61643-11	Type 2+3
SPD iht. IEC 61643-1	class II+III