

Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, 4 polu 385 V

Preces numurs: 5094708



Pārsprieguma novadītājs, tips 2

- Pārspriegumaizsardzības potenciālu izlīdzināšanai atb. VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Novadīšanas spēja līdz 40 kA (8/20) katram polam
- Novadītājs, iespraužams, ar dinamisku atdalošo iekārtu un optisku funkciju indikatoru
- Jaudīga varistoru tehnoloģija

Pielietojums: potenciālu izlīdzināšana (LPZ 1 uz 2) galvenajā sadalē un sekundārajās sadalēs.

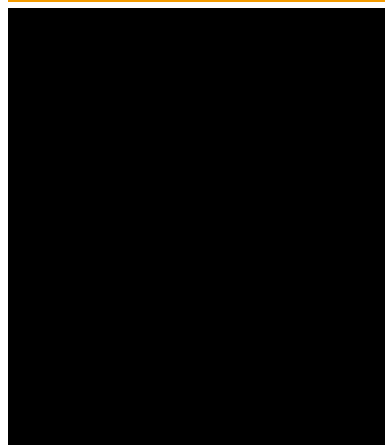
* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



Pamatdati

Preces numurs	5094708
Tips	V20-C 4-385
Apzīmējums 1	SurgeController V20
Apzīmējums 2	4-poliģis izpildījums
Ražotājs	OBO
Izmērs	385V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	44 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati



Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	80 kA
Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
Izpildījums	Četrkontakta
Polu izpildījums	4
Konstruktijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	4
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Tālvadības signalizācija	nē
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	385
Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
Elastīgo vadu šķērs griezum (smalkās stieplēs) min.	25 mm ²
Vadu šķērs griezum nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķērs griezum nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Maksimālās aizsardzības tīkla pusē	125
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	40 kA
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	20 kA
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	350 V
Tīkla tips	TN
Tipa 2 pārbaudes klase	jā
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,7
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tipa 2
SPD atb. IEC 61643-1	II klase