

Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs V20, 1 pola 320 V

Art.-Nr. 5094684



Pārsprieguma novadītājs, tips 2, 320 V

- 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

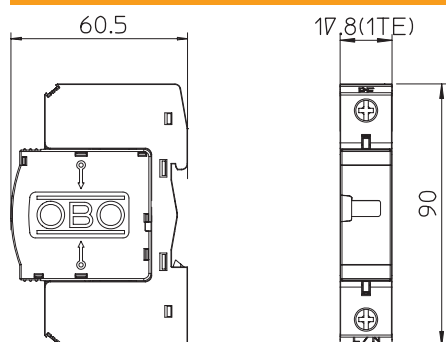
Pielietojums: potenciālu izlīdzināšana (LPZ 1 uz 2) galvenajā sadalē un sekundārajās sadalēs.



Produkta papildu apraksts 1

* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa

Izmēri



Pamatdati

Art.-Nr.	5094684
Tips	V20-C 1-320
Apzīmējums 1	SurgeController V20
Apzīmējums 2	vienpola izpildījums
Dimensija	320V
Mazākā VK vienība (VG)	1,00 gab.
Svars	12,50 kg/100 gab.

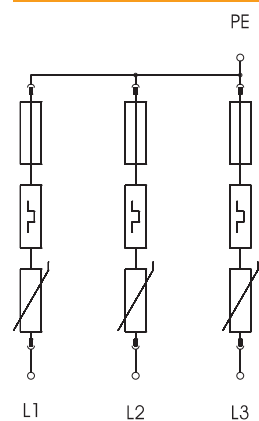
Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs V20, 1 pola 320 V

Art.-Nr. 5094684

OBO
BETTERMANN

Tehniskie dati



SPD atb. EN 61643-11	Tips 2
SPD atb. IEC 61643-11	II klase
Tipa 2 pārbaudes klase	<input checked="" type="checkbox"/>
Nominālais spriegums	230,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	320,00 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums	320,00 V
Nominālā noplūdes strāva (8/20)	20 kA
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	40,00 kA
Zibensizlādes strāva (8/20) [kopējā]	20,00 kA
Drošības līmenis	< 1,4 kV
Atbildes laiks	< 25 ns
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125,00 A
Temperatūras diapazons	-40+80 °C
Polu izpildījums	1
Izpildījums	1 pola
Izpildījums	Vienpola
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Aizsardzības klase	IP20
Aizsardzības klase	IP 20
Sadales vienība TE (17,5 mm)	1
Integrēta aizsardzība pie ieejas	<input type="checkbox"/>
Maks. elastīgo vadu skersgriezums (smalkie vadi)	25,00 mm ²
Maks. nekustīgais vadu skersgriezums (viena/vairākas stieples)	35,00 mm ²
Pieslēguma diametrs, elastīgs	2,50 - 25,00 mm ²
Stacionārā pieslēguma skersgriezums	2,50 - 35,00 mm ²
Pieslēguma diametrs, vairakdzislu	2,50 - 35,00 mm ²
Ierīces signalizācija	optisks