

Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, 3 polu + NPE 385 V

Preces numurs: 5094668



Pārsprieguma novadītājs, tips 2

- Pilnīgi nokomplektēta vienība, sastāv no augšējās un apakšējās daļas, samontēta un gatava pieslēgšanai
- Piemērots TN un TT tīklu sistēmām
- Iespējama augšējā daļa, lai to apakšējās daļas varētu atdalīt, neizmantojot instrumentus
- Piegādes komplektā ietilpst termiska un dinamiska izolējoša iekārta
- Ar optisku bojājumu indikatoru
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbūžs
- Marķēti pieslēgumi

Lietojuma piemērs: Dzīvojamās ēkās, vienģimenes ēkās un industriālās ēkās
* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



Pamatdati

Preces numurs	5094668
Tips	V20-C 3+NPE-385
Apzīmējums 1	SurgeController V20
Apzīmējums 2	3+1 versija
Ražotājs	OBO
Izmērs	385V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	42,6 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati

	Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	80 kA
	Atbildes laiks	<25 ns
	Izpūtošs	nē
	Izpildījums	3+NPE
	Polu izpildījums	3+N/PE
	Konstrukcijas 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)	230 V
	Tīkla tips	citi
	Tipa 2 pārbaudes klase	jā
Aizsardzības veids	IP20	
Drošības līmenis	≤1,7	
Ierīces signalizācija	optisks	
SPD atb. EN 61643-11	Tips 2	
SPD atb. IEC 61643-1	II klase	