

Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītāja augšējā daļa, 320 V

Preces numurs: 5099848



Augšējā daļa – tipa 2 pārsprieguma novadītājs

- Iespējama augšējā daļa, lai to no apakšējās daļas varētu atdalīt, neizmantojot darbarīkus
- Piegādes komplektā ir termiska izolējoša iekārta un optisks bojājumu indikators
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbūžs
- * Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



Pamatdati

Preces numurs	5099848
Tips	V20-C 0-320
Apzīmējums 1	SurgeController V20
Apzīmējums 2	ieliktnis
Ražotājs	OBO
Izmērs	320V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	5,545 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati

	Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	20 kA
	Atbildes laiks	<25 ns
	Izpūtošs	nē
	Izpildījums	1 pola augšējā daļa; 320 V
	Polu izpildījums	1
	Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	1
	Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
	Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
	Tālvadības signalizācija	nē
	Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	320
	Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	420
	Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
	Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieples) min.	25 mm ²
	Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
	Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
	LPZ	1→2
	Maksimālās strāvas aizsardzība tīkla pusē	125
	Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125 A
	Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	40 kA
	Montāžas veids	uz pamatelementa
	Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	20 kA
	Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	20 kA
	Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	230 V
	Tīkla tips	TN
	Tipa 2 pārbaudes klase	jā
	Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,4	
Ierīces signalizācija	optisks	
SPD atb. EN 61643-11	Tips 2	
SPD atb. IEC 61643-1	II klase	