

Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, 3 polu + NPE, ar tālvadības signalizāciju 150 V

Preces numurs: 5094764



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 no apakšējās daļas varētu atdalīt, neizmantojot instrumentus
- Ar tālvadības signalizāciju, bezpotenciāla saslēdzējkontakta, funkciju kontrolei
- Piegādes komplektā ietilpst termiska un dinamiska izolējoša iekārta
- Ar optisku bojājumu indikatoru
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbūmžs
- Marķēti pieslēgumi

Lietojuma piemērs: Dzīvojamās ēkās, viengimenes ēkās un industriālās ēkās

* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



Pamatdati

Preces numurs	5094764
Tips	V 20-C 3+NPE+FS
Apzīmējums 1	SurgeController V20
Apzīmējums 2	3+1 ar signalkontaktu
Ražotājs	OBO
Izmērs	150V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	41,3 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

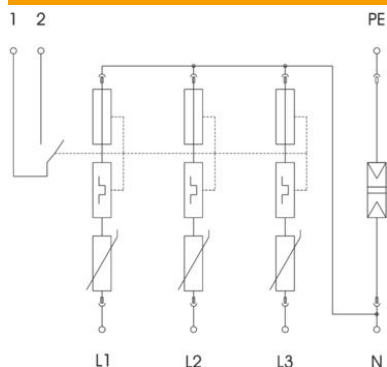
Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, 3 polu + NPE, ar tālvadības signalizāciju 150 V

Preces numurs: 5094764



Tehniskie dati



Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	80 kA
Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
Izpildījums	3+NPE + FS
Polu izpildījums	3+N/PE
Konstruktijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	4
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Tālvadības signalizācija	jā
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	150
Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
Elastīgo vadu šķērss griezum (smalkās stieplēs) min.	25 mm ²
Vadu šķērss griezum nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķērss 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)	130 V
Tīkla tips	citi
Tipa 2 pārbaudes klase	jā
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤0,8
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 2
SPD atb. IEC 61643-1	II klase