

Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, V10 3 polu + NPE, ar tālvadības signalizāciju 280 V

Preces numurs: 5094931



Pārsprieguma novadītājs, tips 2+3

- Pilnīgi nokomplektēta vienība, sastāv no augšējās un apakšējās daļas, samontēta un gatava pieslēgšanai
- Piemērots TN-S un TT tīklu sistēmām
- Piegādes komplektā ietilpst termiska un dinamiska izolējoša iekārta
- Ar optisku bojājumu indikatoru
- Versija ...-FS ar tālvadības signalizāciju, bezpotenciāla saslēdzējkontakta, funkciju kontrolei
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbmūžs
- Marķēti pieslēgumi

Lietojuma piemērs: Dzīvojamās ēkās, vieniģimenes ēkās un industriālās ēkās



Pamatdati

Preces numurs	5094931
Tips	V10-C 3+NPE+FS
Apzīmējums 1	SurgeController V10
Apzīmējums 2	3+1 versija ar FS
Ražotājs	OBO
Izmērs	280V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	37,9 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

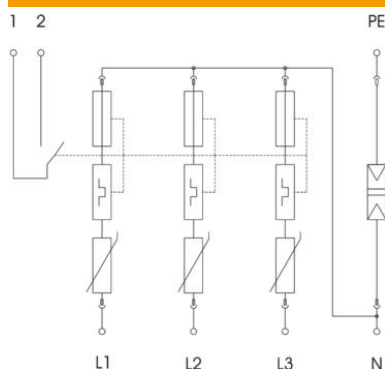
Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, V10 3 polu + NPE, ar tālvadības signalizāciju 280 V

Preces numurs: 5094931



Tehniskie dati



Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	40 kA
Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
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	280
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (vienu/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (vienu/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Maksimālās aizsardzības tīkla pusē	125
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	20 kA
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	10 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	10 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [N-PE]	30 kA
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	230 V
Tīkla tips	citi
Tīkla tips TN	jā
Tīkla tips TN-C-S	jā
Tīkla tips TN-S	jā
Tīkla tips TT	jā
Tipa 2 pārbaudes klase	jā
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,1
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 2+3
SPD atb. IEC 61643-1	II+III klase