

Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs V10, 3 polu+NPE 280 V

Preces numurs: 5094920



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
- Iespējama augšējā daļa, lai to no apakšējās daļas varētu atdalīt, neizmantojot instrumentus
- Piegādes komplektā ietilpst termiska un dinamiska izolējoša iekārta
- Ar optisku bojājumu indikatoru
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbūms
- Marķēti pieslēgumi

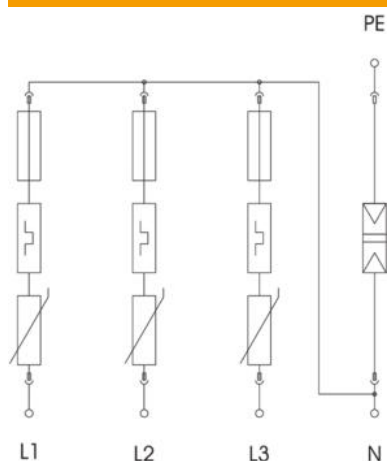
Lietojuma piemērs: Dzīvojamās ēkās, viengimenes ēkās un industriālās ēkās



Pamatdati

Preces numurs	5094920
Tips	V10-C 3+NPE
Apzīmējums 1	SurgeController V10
Apzīmējums 2	3+1 versija
Ražotājs	OBO
Izmērs	280V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	37,8 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati



Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	40 kA
Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
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	nē
Augstākais pastāvīgais spriegums (N-PE)	255 V
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	280
Vadu šķērs griezumā nekustīgs (vienu/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķērs griezumā nekustīgs (vienu/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Maksimālās strāvas aizsardzība tīkla pusē	125
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	20 kA
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [L-N]	20 kA
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [N-PE]	50 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
Aizsardzības līmenis [N-PE]	1,2 kV
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 2+3
SPD atb. IEC 61643-1	II+III klase