

Tehnisko datu lapa

Kombinētais novadītājs V25, 4 polu 280V

Preces numurs: 5094426



Kombinēts novadītājs, zibens novadītājs un pārsprieguma novadītājs, tips 1+2

- Pilnīgi nokomplektēta vienība, sastāv no augšējās un apakšējās daļas, samontēta un gatava pieslēgšanai
- Paredzēts TN sistēmai
- Novadītājs, iespraužams, ar dinamisku atdalošo iekārtu
- Ar optisku funkciju indikatoru
- Drošības līmenis < 0,9 kV
- Iekapsulēts, dzirksteles neizvadošs cinka oksīda varistoru novadītājs ievietošanai tirdzniecībā pieejamu sadalītāju korpusos
- Marķēti pieslēgumi

Lietojuma piemērs: Ēkās, kurām strāvu pievada ar gaisvadu līniju, kā arī zibensaizsardzības potenciālu izlīdzināšanas ierīkošanai dzīvojamās ēkās.
* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



Pamatdati

Preces numurs	5094426
Tips	V25-B+C 4-280
Apzīmējums 1	CombiController V25
Apzīmējums 2	4-poliģis izpildījums
Ražotājs	OBO
Izmērs	280V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	53 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati

Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	120 kA
Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
Izpildījums	4 polu
Polu izpildījums	4
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	4
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Zibens impulsa strāva (10/350 μs)	7 kA
Zibens impulsa strāva (10/350 μs) [N-PE]	25 kA
Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	25 kA
Tālvadības signalizācija	nē
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	280
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	200
Vadu šķēsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķēsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maksimālā aizsardzība tīkla pusē	160
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	160 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	50 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	30 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	30 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	jā
Tīkla tips TN-C-S	jā
Tīkla tips TN-S	jā
Polu skaits	4
Tipa 2 pārbaudes klase	jā
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤0,9
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
SPD atb. IEC 61643-1	I+II klase