

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione V10-C 3+NPE+FS

Codice articolo: 5094931



Limitatore di sovratensione tipo 2+3

- Unità completa composta da parte superiore e parte inferiore, preassemblate e pronte per il collegamento
- Adatto per sistemi di rete TN-S e TT
- Parte superiore innestabile, e separabile dalla parte inferiore senza utensili
- Comprende unità di separazione termica e dinamica
- Con indicatore ottico d'errore
- Elevata conducibilità elettrica con lunga durata di vita
- Collegamenti contrassegnati

Esempi d'impiego: condomini, case monofamiliari e industria



Dati anagrafici

Codice articolo	5094931
Tipo	V10-C 3+NPE+FS
Sigla 1	Limitatore sovratensione
Sigla 2	3 poli con NPE + FS
Produttore	OBO
Dimensione	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	37,9 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

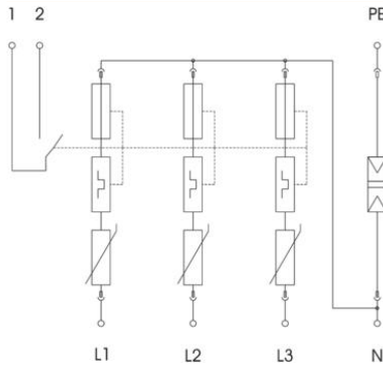
Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione V10-C 3+NPE+FS

Codice articolo: 5094931



Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	40 kA
Tempo di reazione	<25 ns
Scarico	no
Versione dei poli	3+N/PE
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Segnalazione a distanza	no
Tensione massima continuativa AC	280
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Protezione massima da sovracorrente in rete	125
Massima potenza fusibile	125 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 μ s)	20 kA
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	10 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s) [L-N]	10 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s) [N-PE]	30 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
Forma della rete	altro
Forma della rete TN	sì
Forma della rete TN-C-S	sì
Forma della rete TN-S	sì
Forma della rete TT	sì
Classe di prova tipo 2	sì
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤1,1
Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 2+3
SPD secondo IEC 61643-1	classe II+III