

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione V20-C 3+NPE+FS

Codice articolo: 5094764



Limitatore di sovratensione tipo 2

- Unità completa composta da parte superiore e parte inferiore, preassemblate e pronte per il collegamento
- Adatto per sistemi di rete TN 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

\* Completo = parte superiore e inferiore



### Dati anagrafici

Codice articolo	5094764
Tipo	V 20-C 3+NPE+FS
Sigla 1	Limitatore sovratensione V20
Sigla 2	3 poli con NPE + FS
Produttore	OBO
Dimensione	150V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	41,3 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

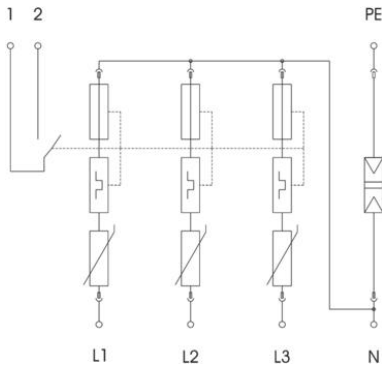
# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione V20-C 3+NPE+FS

Codice articolo: 5094764



### Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 $\mu$ s) [totale]	80 kA
Tempo di reazione	<25 ns
Scarico	no
Versione	3+NPE + FS
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	sì
Tensione massima continuativa AC	150
Fusibile a monte integrato	no
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	25 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Protezione massima da sovracorrente in rete	125
Massima potenza fusibile	125 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	130 V
Forma della rete	altro
Classe di prova tipo 2	sì
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤0,8
Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 2
SPD secondo IEC 61643-1	classe II