

# Scheda tecnica

## Elemento di protezione limitatore di sovratensione V10 385 V

Codice articolo: 5093406



Limitatore di sovratensione tipo 2+3 conforme a EN 61643-11

- Parte superiore innestabile, modulo di protezione separabile dalla base senza bisogno di utensili
- Comprende unità di separazione termica e dinamica e segnalatore ottico di funzionamento
- Conducibilità elettrica elevata con lunga durata utile



### Dati anagrafici

Codice articolo	5093406
Tipo	V10-C 0-385
Definizione 1	Limitatore sovratensione V10
Definizione 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensionee	385V
Unità VK più piccola	30
Unità	Pezzo
Peso	3.63 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

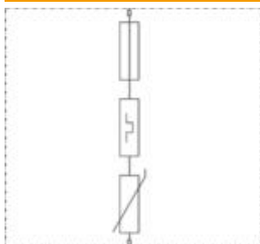
# Scheda tecnica

Elemento di protezione limitatore di sovratensione V10 385  
V

Codice articolo: 5093406



## Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	10 kA
Tempo di reazione	<25 ns
Versione	a 1 polo
Versione dei poli	1
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Tensione massima continua AC	385
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→3
Protezione massima da sovracorrente in rete	125
Massima potenza fusibile	125 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	20 kA
Tipo di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	10 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	385 V
Forma della rete	tutti
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤1,5
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 2+3
SPD secondo IEC 61643-1	classe II+III