

# Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione 1 polo privo di corrente di dispersione 385 V

Codice articolo: 5099475



Limitatore di sovratensione tipo 2

- Unità completa composta da modulo di protezione e base, preassemblati e pronti per il collegamento
- Adatto per sistemi di rete TN-C
- Modulo di protezione innestabile, separabile dalla base senza utensili
- Comprende unità di separazione termica e dinamica
- Con indicatore ottico d'errore
- Elevata conducibilità elettrica con lunga durata di vita
- Collegamenti contrassegnati

Esempio di utilizzo: condomini, case monofamiliari e industria

\* Completo = parte superiore e inferiore



## Dati anagrafici

Codice articolo	5099475
Tipo	V20-VA 1-385
Definizione 1	Limitatore sovratensione V20
Definizione 2	1 polo
Produttore	OBO
Dimensionee	385V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	12.5 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

# Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione 1 polo privo di corrente di dispersione 385 V

Codice articolo: 5099475



## Dati tecnici

Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	20 kA
Tempo di reazione	<100 ns
Soffiante	no
Versione	1 polo completo, 385 V
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
Segnalazione a distanza	no
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→2
Protezione massima da sovracorrente in rete	125
Massima potenza fusibile	125 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	25 kA
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	20 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	350 V
Forma della rete	altro
Classe di prova tipo 2	sì
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤1,8
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 2
SPD secondo IEC 61643-1	classe II