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		
	rrente nominale di scarica 20 μs) [totale]	20 kA
Ten	mpo di reazione	<100 ns
Sof	ffiante	no
Ven	rsione	1 polo completo, 385 V
Ven	rsione dei poli	1
	rghezza di montaggio in unità odulari (TE, 17,5 mm)	1
Ten	mperatura d'esercizio max	80 °C
Ten	mperatura d'esercizio min.	-40 °C
Seg	gnalazione a distanza	no
Ten	nsione massima continua AC	385
Sez vo p	zione rigida del conduttore (ca- pieno/a treccia) max	35 mm²
	zione rigida del conduttore (capieno/a treccia) min.	2.5 mm ²
LPZ	Z	1→2
	otezione massima da sovracor- nte in rete	125
Mas	ssima potenza fusibile	125 A
	rrente nominale di scarica assima (8/20 µs)	25 kA
Tipo	o di montaggio	Barra DIN 35 mm
	rrente nominale di dispersione 20 μs)	20 kA
	nsione nominale AC (50 / Hz)	350 V
For	rma della rete	altro
Cla	asse di prova tipo 2	sì
Gra	ado di protezione	IP20
Live	ello di protezione	≤1,8
Seg	gnalazione sull'apparecchio	ottico

Tipo 2

classe II

SPD secondo EN 61643-11

SPD secondo IEC 61643-1