

# Scheda tecnica

## Elemento di protezione limitatore di sovratensione 550 V

Codice articolo: 5099617



Parte superiore - limitatore di sovratensione di tipo 2

- Modulo di protezione innestabile, modulo di protezione separabile dalla base senza bisogno di utensili
- Comprende unità di separazione termica e segnalatore ottico di difetti
- Conducibilità elettrica elevata con lunga durata utile
- \* Completo = modulo di protezione e base



### Dati anagrafici

Codice articolo	5099617
Tipo	V20-C 0-550
Definizione 1	Limitatore sovratensione V20
Definizione 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensionee	550V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	7.201 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

# Scheda tecnica

## Elemento di protezione limitatore di sovratensione 550 V

Codice articolo: 5099617



### Dati tecnici

	Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	20 kA
	Tempo di reazione	<25 ns
	Soffiante	no
	Versione	1 polo modulo di protezione; 550 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	550
	Tensione massima continua DC	745
	Fusibile 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 µs)	40 kA
	Tipo di montaggio	su elemento di base
	Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	15 kA
	Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N]	20 kA
	Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	400 V
	Forma della rete	TN
	Classe di prova tipo 2	sì
	Grado di protezione	IP20
	Livello di protezione	≤2,4
	Segnalazione sull'apparecchio	ottico
	SPD secondo EN 61643-11	Tipo 2
	SPD secondo IEC 61643-1	classe II