#### Scheda tecnica

### Limitatore di sovratensione V20, 4 poli con FS 550 V



Codice articolo: 5095314



Scaricatore di sovratensione di tipo 2

- Installazione per la protezione da sovratensione secondo VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Capacità di scarica fino a 40 kA (8/20) per polo tramite varistori ad alte prestazioni
- Limitatore modulare a cartuccia estraibile completa di sistema di disconnessione e indicatore visivo di stato
- · Connessione ad incastro con protezione da vibrazione
- Plastica secondo UL 94 V-0
- Le versioni FS sono dotate di contatto ausiliario in scambio pulito, privo di potenziale, per la segnalazione di guasto a distanza

Utilizzo: installazione in quadri principali e sottoquadri di distribuzione.



#### Dati anagrafici

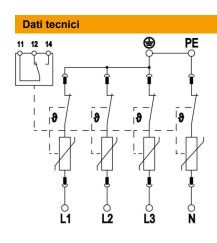
Codice articolo	5095314
Tipo	V20-4+FS-550
Definizione 1	Limitatore sovratensione V20
Definizione 2	4 poli con FS
Produttore	OBO
Dimensionee	550V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	50.3 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

## Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione V20, 4 poli con FS 550 V



Codice articolo: 5095314



Corrente nominale di scarica	160 kA
(8/20 µs) [totale]	100 KA
Sezione attacco (min.)	1.5 mm²
Sezione collegamento morsetti	16 AWG
FM max	4.52
Sezione collegamento morsetti FM max	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione collegamento morsetti	21 AWG
FM min.	
Sezione collegamento morsetti FM min.	0.5 mm²
Tempo di reazione	<25 ns
Tempo di reazione [L-N]	25 ns
Soffiante	no
Versione dei poli	4
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	4
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Momento torcente	35 Lbs
Momento torcente	4 Nm
Coppia per il morsetto FM	1.7 Lbs
Coppia per il morsetto FM	0.2 Nm
Luogo di montaggio	All'interno
Segnalazione a distanza Contatti FM	sì In scambio
Indicazione funzioni / difetti	ottico
Materiale cassetta	PA UL 94 V-0
Tensione continua massima (L-N)	550 V
Tensione massima continua AC	550
Fusibile integrato	no
Resistente al cortocircuito	sì
Resistenza ai cortocircuiti con protezione massima da sovracor- rente in rete	50 kA eff
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max	35 mm²
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max	2 AWG
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	16 AWG
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	1.5 mm²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	2 AWG
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	16 AWG 1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min. Umidità dell'aria max	95 %
Umidità dell'aria min.	5 %
Protezione massima da sovracor- rente in rete	160 A gL/gG
Massima potenza fusibile	160 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	40 kA
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [L-N]	40 kA
Distanza minima	1.5 mm
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	15 kA 20 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N] Tensione nominale AC (50 /	480 V
60 Hz)	
Forma della rete Forma della rete TN	altro sì
Forma della rete TN-C-S	si
Forma della rete TN-S	SÌ
Numero di poli	4

# Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione V20, 4 poli con FS 550 V



Codice articolo: 5095314