

Scheda tecnica

**Limitatore di sovratensione V20, privo di corrente di dispersione, 3 poli + NPE
Codice articolo: 5095536**



Limitatore di sovratensione di tipo 2

- Equipotenzializzazione per la protezione da sovratensioni secondo VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Capacità di scarica fino a 30 kA (8/20) per polo tramite circuito in serie ad alte prestazioni di varistore e spinterometro
- Limitatore modulare innestabile con dispositivo di separazione e indicatore di stato ottico
- Funzione di innesto con protezione da vibrazione e codifica della tensione
- Plastica secondo UL 94 V-0
- Le versioni FS sono dotate di contatto di commutazione a potenziale zero per la segnalazione a distanza

Utilizzo: equipotenzializzazione in quadri principali e sottoquadri di distribuzione.

Dati anagrafici

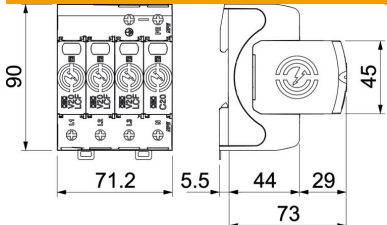
Codice articolo	5095536
Tipo	V20-LCF-3+1-280
Definizione 1	Limitatore sovratensione V20
Definizione 2	no corrente dispersione 3+1
Produttore	OBO
Dimensionee	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	57.8 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,1109 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

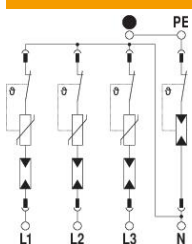
**Limitatore di sovratensione V20, privo di corrente di dispersione, 3 poli + NPE
Codice articolo: 5095536**



Misure



Dati tecnici



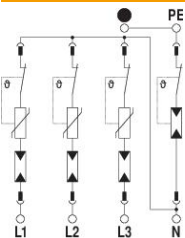
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	60 kA
Sezione attacco (min.)	1.5 mm ²
Tempo di reazione [L-N]	100 ns
Tempo di reazione [N-PE]	100 ns
Soffiante	no
Versione dei poli	3+N/PE
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Momento torcente	35 Lbs
Momento torcente	4 Nm
Luogo di montaggio	All'interno
Segnalazione a distanza	no
Indicazione funzioni / difetti	ottico
Materiale cassetta	PA UL 94 V-0
Tensione continua massima (L-N)	280 V
Tensione massima continua AC	280 V
Fusibile integrato	no
Resistente al cortocircuito	si
Resistenza ai cortocircuiti con protezione massima da sovraccorrente in rete	50 kA eff
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max	35 mm ²
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 mm ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	2 AWG
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	16 AWG
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	1.5 mm ²
Umidità dell'aria max	95 %
Umidità dell'aria min.	5 %
Protezione massima da sovraccorrente in rete	160 A gL/gG
Massima potenza fusibile	160 A

Scheda tecnica

**Limitatore di sovratensione V20, privo di corrente di dispersione, 3 poli + NPE
Codice articolo: 5095536**



Dati tecnici



Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	30 kA
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [N-PE]	60 kA
Distanza minima	1.5 mm
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	20 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [N-PE]	40 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
Forma della rete DC	no
Forma della rete IT	no
Forma della rete altro	no
Forma della rete TN	si
Forma della rete TN-C	si
Forma della rete TN-C-S	si
Forma della rete TN-S	si
Forma della rete TT	no
Porte	One-Port-SPD
Classe di prova tipo 2	si
Tensione residua [L-N] @ 1 kA	0.8 kV
Tensione residua [L-N] @ 5 kA	1 kV
Grado di protezione	IP20
Corrente di un conduttore di protezione	< 500 µA
Livello di protezione	≤1,5
Livello di protezione [L-N]	≤1,5
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 2
SPD secondo IEC 61643-1	classe II
SPD secondo UL 1449	Tipo 4
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C
Tensione TOV [L-N] - fail safe mode - 120 min	440 V
Tensione TOV [L-N] - withstand mode - 5 s	335 V
Tensione TOV [N-PE] - withstand mode - 200 ms	1200 V