

Scheda tecnica

Limitatore di sovratensione V20, privo di corrente di dispersione, 4 poli
Codice articolo: 5095529

OBO
BETTERMANN



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 30 kA (8/20) per polo grazie al collegamento in serie ad alte prestazioni di varistore e spinterometro
- 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

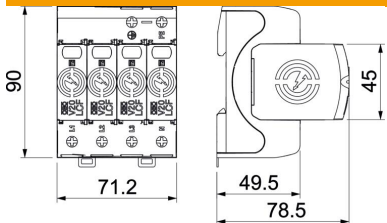
Codice articolo	5095529
Tipo	V20-LCF-4-280
Definizione 1	Limitatore sovratensione V20
Definizione 2	no corrente dispersione 4 poli
Produttore	OBO
Dimensione	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	61.2 kg
Unità di peso	kg/100 Pezzi
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,2788 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

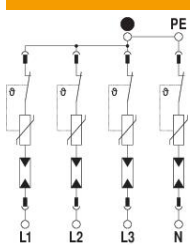
Limitatore di sovratensione V20, privo di corrente di dispersione, 4 poli
Codice articolo: 5095529

OBO
BETTERMANN

Misure



Dati tecnici



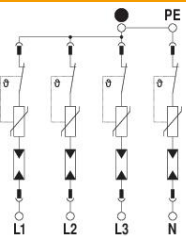
Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	120 kA
Sezione attacco (min.)	1.5 mm ²
Tempo di reazione [L-N]	100 ns
Tempo di reazione [N-PE]	100 ns
Soffiante	no
Versione dei poli	4
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Momento torcente	35 Lbs
Momento torcente	4 Nm
Luogo 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, 4 poli
Codice articolo: 5095529



Dati tecnici



Corrente nominale di scarica massima (8/20 μ s)	30 kA
Corrente nominale di scarica massima (8/20 μ s) [L-N]	30 kA
Distanza minima	1.5 mm
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s)	20 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 μ s) [L-N]	20 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 μ A
Livello di protezione	\leq 1,5
Livello di protezione [L-N]	\leq 1,5
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 2+3
SPD secondo IEC 61643-1	classe II+III
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