

Scheda tecnica

Sistema limitatore di sovratensione V 20 in cassetta, 3 poli
+ NPE 280 V

Codice articolo: 5095383



Limitatore di sovratensione tipo 2 secondo DIN EN 61643-11

- Ideale per la protezione di wallbox e di veicoli ad esse collegati
- Equipotenzializzazione per la protezione da sovratensioni secondo VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Unità completa, preinstallata e pronta al collegamento nell'alloggiamento in polycarbonato (IP66)
- Capacità di scarica fino a 40 kA (8/20) per polo tramite varistori ad elevata potenza

Utilizzo: sistemi di ricarica CA fino a 22 kW, equipotenzializzazione in quadri principali e sottoquadri di distribuzione.

Valutare accorgimenti supplementari in relazione al rischio di formazione della condensa a causa di vento, ghiaccio, temperatura o sole!



Dati anagrafici

Codice articolo	5095383
Tipo	VG-V20-3+NPE-280
Definizione 1	Limitatore sovratensione V20
Definizione 2	3+1 in custodia
Produttore	OBO
Dimensionee	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	96 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,9281 kg CO2e / 1 Pezzo

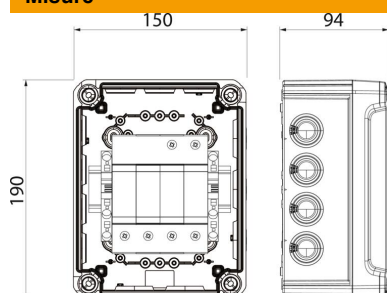
Scheda tecnica

Sistema limitatore di sovratensione V 20 in cassetta, 3 poli
+ NPE 280 V

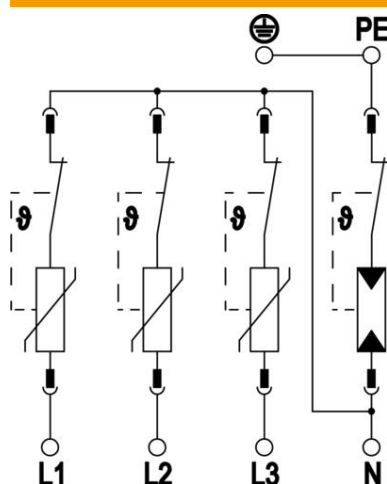
Codice articolo: 5095383



Misure



Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	60 kA
Sezione attacco (min.)	1.5 mm ²
Sezione collegamento morsetti FM max	16 AWG
Sezione collegamento morsetti FM max	1.5 mm ²
Sezione collegamento morsetti FM min.	21 AWG
Sezione collegamento morsetti FM min.	0.5 mm ²
Tempo di reazione	<25 ns
Tempo di reazione [L-N]	25 ns
Versione dei poli	3+N/PE
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	altro
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
Segnalazione a distanza	no
Capacità di estinzione della corrente susseguente (eff) [N-PE]	0.1 kA
Indicazione funzioni / difetti	ottico
Tensione continua massima (L-N)	280 V
Tensione continua massima (N-PE)	255 V
Tensione massima continua AC	280 V
Tensione massima continua DC	350 V
Fusibile integrato	no
Resistente al cortocircuito	sì
Resistenza ai cortocircuiti con protezione massima da sovracorrente 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

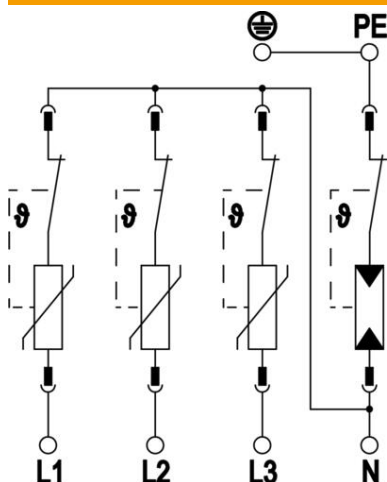
Scheda tecnica

Sistema limitatore di sovratensione V 20 in cassetta, 3 poli
+ NPE 280 V

Codice articolo: 5095383



Dati tecnici



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 sovracorrente 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	premontato nella cassetta
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	altro
Porte	One-Port-SPD
Classe di prova tipo 2	si
Tensione residua [L-N] @ 1 kA	0.7 kV
Tensione residua [L-N] @ 5 kA	0.9 kV
Grado di protezione	IP66
Corrente di un conduttore di protezione	< 2 µA
Livello di protezione	≤1,3
Livello di protezione [L-N]	≤1,3
Livello di protezione [N-PE]	1.3 kV
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
Omologazioni	UL ÖVE