Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V20-2-280







Limitatore sovratensione 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 con varistori ad alte prestazioni
- modulare, estraibile completo di sistema di disconnessione e display ottico di funzionamento
- connessione plug-in con protezione vibrazione e codifica della tensione
- Plastica UL 94 V-0
- Le versioni FS sono dotate di un contatto NA+NO, privo di potenziale, per la segnalazione di guasto a distanza

Applicazione: quadro principale di distribuzione e quadro secondario



Dati anagrafici		
	Codice articolo	5095162
	Tipo	V20-2-280
	Sigla 1	Limitatore sovratensione V20
	Sigla 2	2 poli
	Produttore	OBO
	Dimensione	280V
	Unità VK più piccola	1
	Unità	Pezzo
	Peso	25,6 kg
	Unità di peso	kg/100 Pz.
	Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,0079 kg CO2e / 1 Pezzo

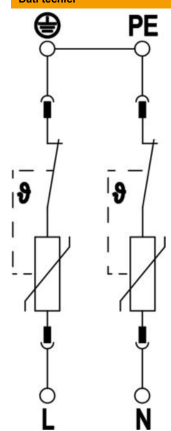
Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V20-2-280



Codice articolo: 5095162

Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	80 kA
Sezione attacco (min.)	1,5 mm²
Tempo di reazione	<25 ns
Tempo di reazione [L-N]	25 ns
Scarico	no
Versione dei poli	2
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	2
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 continuativa AC	280 V
Fusibile a monte 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 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
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	1,5 mm²
Umidità dell'aria max	95 %
Umidità dell'aria min.	5 %

Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V20-2-280



Codice articolo: 5095162

Dati tecnici Protezione massima da sovracor- 160 A gL/gG PE rente in rete 160 A Massima potenza fusibile Corrente nominale di scarica 40 kA massima (8/20 µs) Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [L-N] 40 kA Distanza minima 1,5 mm Modalità di montaggio Profilato Omega 35 mm Corrente nominale di dispersione $(8/20 \mu s)$ Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N] 20 kA Tensione nominale AC (50 / 60 230 V ð altro Forma della rete Forma della rete TN sì sì Forma della rete TN-C Numero di poli One-Port-SPD Porte Classe di prova tipo 2 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 < 250 µA Livello di protezione ≤1,3 Livello di protezione [L-N] ≤1.3 Segnalazione sull'apparecchio Ottico Classe di prova secondo la norma Tipo 2 EN 61643-11 SPD secondo IEC 61643-1 classe II SPD secondo UL 1449 Tipo 4 80 °C Range di temperatura di esercizio max Range di temperatura di esercizio -40 °C Tensione TOV [L-N] - fail safe mo- 440 V de - 120 min Tensione TOV [L-N] - withstand mode - 5 s 335 V VDE KEMA UL ÖVE Omologazioni