Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V20-2-280







Limitatore sovratensione tipo 2

• Installazione per la protezione da sovratensione secondo VDE

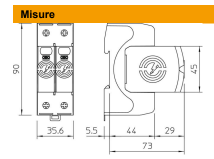
0100-443 (IEC 60364-4-44)

- 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
	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.



Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V20-2-280



Codice articolo: 5095162

Dati tecnici Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale] 80 kA PE 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) 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 8 Segnalazione a distanza no Indicazione funzioni / difetti Ottico PA UL 94 V-0 Materiale cassetta Tensione continua massima (L-N) 280 V Tensione massima continuativa 280 Fusibile a monte integrato no Resistente al cortocircuito Resistenza ai cortocircuiti con 50 kA eff protezione massima da sovracorrente in rete Sezione del conduttore flessibile 35 mm² (a filo sottile) max Sezione del conduttore flessibile 2 AWG (a filo sottile) max Sezione del conduttore flessibile 16 AWG (a filo sottile) min. Sezione del conduttore flessibile 1,5 mm² (a filo sottile) min. Sezione rigida del conduttore (ca-2 AWG vo pieno/a treccia) max Sezione rigida del conduttore (ca-35 mm² vo pieno/a treccia) max Sezione rigida del conduttore (ca-16 AWG vo pieno/a treccia) min. Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min. 1,5 mm² Umidità dell'aria max 95 % Umidità dell'aria min. 5 % Protezione massima da sovracor-160 A gL/gG rente in rete Massima potenza fusibile 160 A Corrente nominale di scarica 40 kA massima (8/20 µs) Corrente nominale di scarica 40 kA massima (8/20 µs) [L-N] Distanza minima 1,5 mm Modalità di montaggio Profilato Omega 35 mm Corrente nominale di dispersione 20 kA Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N] 20 kA

Scheda tecnica

Limitatore sovratensione V20-2-280



Codice articolo: 5095162

Dati tecnici Tensione nominale AC (50 / 60 Hz) 230 V PE Forma della rete altro Forma della rete TN sì Forma della rete TN-C sì 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 pro-<_250 µA tezione 8 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 4 440 V Tensione TOV [L-N] - fail safe mode - 120 min Tensione TOV [L-N] - withstand mode - 5 s 335 V VDE KEMA UL ÖVE Omologazioni Tipo di linea per limitatori di prote- Linea di energia AC zione da sovratensioni