### Scheda tecnica

### Limitatore di sovratensione V20-1-320

Codice articolo: 5095171





Limitatore di 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 tramite varistori ad alte prestazioni
- 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	5095171
	Tipo	V20-1-320
	Sigla 1	Limitatore sovratensione V20
	Sigla 2	1 polo
	Produttore	OBO
	Dimensione	320V
	Unità VK più piccola	1
	Unità	Pezzo
	Peso	13 kg
	Unità di peso	kg/100 Pz.

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione V20-1-320



Codice articolo: 5095171

Dati tecnici		
PE/N	Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	40 kA
<u> </u>	Sezione attacco (min.)	1,5 mm²
Y	Tempo di reazione	<25 ns
	Tempo di reazione [L-N]	25 ns
	Scarico	no
	Versione dei poli	1
T.	Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	1
10.255	Temperatura d'esercizio max	80 °C
4	Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
1	Momento torcente	35 Lbs
r —/	Momento torcente	4 Nm
`	Luogo di montaggio	All'interno
1 <b>7</b> /	Segnalazione a distanza	no
	Indicazione funzioni / difetti	Ottico
F	Materiale cassetta	PA UL 94 V-0
· -	Tensione continua massima (L-N)	320 V
	Tensione massima continuativa AC	320
/	Fusibile a monte integrato	no
<i>Y</i>	Resistente al cortocircuito	sì
ſĻ	Resistenza ai cortocircuiti con protezione massima da sovracor- rente in rete	50 kA eff
<u>.</u>	Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max	35 mm²
Ī	Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max	2 AWG
$\perp$	Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	16 AWG
ĭ	Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	1,5 mm²
_	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	
	Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	
	Sezione rigida del conduttore (cavo 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- rente 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
	Modalità di montaggio	Profilato Omega 35 mm
	Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	20 kA
	Corrente nominale di dispersione (8/20 $\mu$ s) [L-N]	20 kA

# Scheda tecnica

## Limitatore di sovratensione V20-1-320



Codice articolo: 5095171

V	Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Forma della rete	altro
	Forma della rete TN	sì
	Forma della rete TN-C	sì
	Forma della rete TN-C-S	sì
	Forma della rete TN-S	sì
	Forma della rete TT	sì
	Numero di poli	1
	Porte	One-Port-SPD
	Classe di prova tipo 2	sì
	Tensione residua [L-N] @ 1 kA	1 kV
	Tensione residua [L-N] @ 5 kA	1,2 kV
	Grado di protezione	IP20
	Corrente di un conduttore di pro- tezione	<_250 μA
	Livello di protezione	≤1,4
	Livello di protezione [L-N]	≤1,4
	Segnalazione sull'apparecchio	Ottico
1	Classe di prova secondo la norma EN 61643-11	Tipo 2
	SPD secondo IEC 61643-1	classe II
	SPD secondo UL 1449	Tipo 4
	Tensione TOV [L-N] - fail safe mode - 120 min	440 V
	Tensione TOV [L-N] - withstand mode - 5 s	335 V
	Omologazioni	VDE KEMA UL ÖVE
	Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea di energia AC