Scheda tecnica

Limitaore di sovratensione V50-4+FS-280

Art. n. 5093518





Scaricatore combinato per corrente da fulmine di tipo 1+2

- Installazione con parafulmine secondo VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Capacità di scarica di corrente da fulmine 12,5 kA (10/350) per polo e fino a 50 kA (10/350)
- Limitatore modulare estraibile completo di sistema di disconnessione e indicatore visivo di stato
- Connessione ad incastro con protezione da vibrazione e codifica della tensione
- Plastica secondo UL 94 V-0
- Le versioni FS sono dotate di contatto in scambio, privo di potenziale, per la segnalazione di guasto a distanza

Utilizzo: installabile in strutture dotate di parafulmine con classe III e IV.

* Cartuccia singola









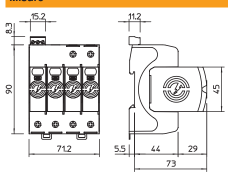








Misure



Dati anagrafici

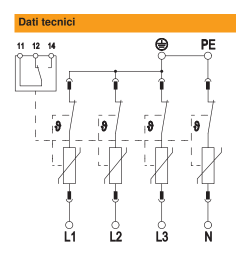
ArtN.	5093518
Tipo	V50-4+FS-280
Sigla 1	Limitatore di sovratensione
Sigla 2	280V
Dimensione	280V
Unità di vendita minima	1 Pezzi
Peso	61,50 kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Limitaore di sovratensione V50-4+FS-280



Art. n. 5093518



Classe di prova secondo la	Tipo 1+2
norma EN 61643-11	
SPD secondo IEC 61643-11	classe I+II
SPD secondo UL 1449	Tipo 4
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230,00 V
Tensione massima continuativa	280,00 V
AC	200,00 1
Tensione continua massima (L-	280,00 V
N)	
Frequenza nominale	50,00 Hz
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	30,00 kA
Corrente nominale di disper-	30,00 kA
sione (8/20 µs) [L-N]	50,00 KA
Corrente nominale di scarica	50,00 kA
massima (8/20 μs)	
Corrente nominale di scarica	50,00 kA
massima (8/20 µs) [L-N]	12.50 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350 µs)	12,50 kA
Impulso di corrente da fulmine	12,50 kA
(10/350 μs) [L-N/PE]	
Impulso di corrente da fulmine	50,00 kA
(10/350) [totale]	100 00 14
Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	160,00 kA
Livello di protezione	1,30 kV
Livello di protezione [L-N]	1,30 kV
Tensione residua [L-N] @ 1 kA	0,7 kV
Tensione residua [L-N] @ 5 kA	0,8 kV
Tensione residua [L-N] @ 7 kA	0,9 kV
Tensione residua [L-N] @ 12,5	1,0 kV
kA Tompo di rocziono	25 ns
Tempo di reazione Tempo di reazione [L-N]	25 ns
Protezione massima da sovra-	160 A gL/gG
corrente in rete	100 / g-/ gd
Resistenza ai cortocircuiti con	50 kA eff
protezione massima da sovra-	
corrente in rete Tensione TOV [L-N] - fail safe	440,00 V
mode - 120 min	440,00 V
Tensione TOV [L-N] - withstand	335,00 V
mode - 5 s	
Range temperature d'esercizio	-40-+80 °C
Umidità dell'aria	5,00 - 95,00 %
Indicazione funzioni / difetti Porte	ottico One-Port-SPD
Versione dei poli	4
Numero di poli	4
Sezione attacco (min.)	1,50 mm ²
Sezione attacco (max)	35,00 mm ²
Sezione attacco (min.)	16,00 AWG
Sezione attacco (max)	2,00 AWG
Momento torcente	4,00 Nm
Coppia:	35,00 Lbs
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Materiale cassetta	PA UL 94 V-0
Luogo di montaggio	All'interno IP20
Grado di protezione Dimensioni (LxLxA)	90x71,2x78,5 mm
Distanza minima	1,50 mm
Omologazioni	

Scheda tecnica

Limitaore di sovratensione V50-4+FS-280



Art. n. 5093518

Dati tecnici Contatti FM In scambio Potenza di commutazione AC 230 V; 0,5 A Potenza di commutazione DC 230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A Sezione collegamento morsetti FM 0,5-1,5 mm² Sezione collegamento morsetti FM 21-16 AWG Coppia per il morsetto FM 0,20 Nm Coppia per il morsetto FM 1,70 Lbs Corrente di un conduttore di protezione < 100 μA</td>

1,50 - 35,00 mm²

(cavo pieno/a treccia)
Sezione rigida del conduttore

(cavo pieno/a treccia)

Segnalazione sull'apparecchio ottico

coppia pei il lilorsetto i wi	1,70 LDS
Corrente di un conduttore di protezione	< 100 μΑ
Scarico	
Dimensione costruttiva	4 TE
Segnalazione a distanza	
Fusibile a monte integrato	
Sezione massima del conduttore flessibile (a filo sottile)	35,00 mm ²
Sezione massima del condut- tore rigido (cavo pieno/a trec- cia)	35,00 mm ²
Sezione del conduttore flessi- bile (a filo sottile)	1,50 - 35,00 mm ²
Sezione del conduttore flessi- bile (a filo sottile)	16,00 - 2,00 AWG
Sezione rigida del conduttore	16,00 - 2,00 AWG