

# Scheda tecnica

## Elemento di protezione V50 385 V

Codice articolo: 5093510



Elementi di protezione, scaricatore combinato corrente da fulmine tipo 1+2

- Installazione in strutture con parafulmine secondo VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Capacità di scarica corrente da fulmine 12,5 kA (10/350) per polo
- Limitatore modulare estraibile completo di sistema di disconnessione dinamica e indicatore visivo di stato
- Connessione ad incastro con protezione da vibrazioni e codifica della tensione
- Plastica secondo UL 94 V-0



### Dati anagrafici

Codice articolo	5093510
Tipo	V50-0-385
Definizione 1	Limitatore sovratensione V50
Definizione 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensionee	385V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	10.51 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

# Scheda tecnica

## Elemento di protezione V50 385 V

Codice articolo: 5093510



### Dati tecnici



Sezione attacco (min.)	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione collegamento morsetti FM max	16 AWG
Sezione collegamento morsetti FM max	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione collegamento morsetti FM min.	21 AWG
Sezione collegamento morsetti FM min.	0.5 mm <sup>2</sup>
Tempo di reazione	<25 ns
Tempo di reazione [L-N]	25 ns
Soffiante	no
Versione dei poli	1
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Impulso di corrente da fulmine (10/350 µs)	12.5 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350 µs) [L-N/PE]	12.5 kA
Momento torcente	35 Lbs
Momento torcente	4 Nm
Coppia per il morsetto FM	1.7 Lbs
Coppia per il morsetto FM	0.2 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)	385 V
Tensione massima continua AC	385
Fusibile integrato	no
Resistenza ai cortocircuiti con protezione massima da sovracorrente in rete	50 kA eff
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max	35 mm <sup>2</sup>
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 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	2 AWG
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm <sup>2</sup>
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	16 AWG
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	1.5 mm <sup>2</sup>
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

# Scheda tecnica

Elemento di protezione V50 385 V

Codice articolo: 5093510



## Dati tecnici



Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	50 kA
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Distanza minima	1.5 mm
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	30 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	350 V
Forma della rete	tutti
Numero di poli	1
Porte	One-Port-SPD
Tensione residua [L-N] @ 1 kA	1.1 kV
Tensione residua [L-N] @ 12,5 kA	1.3 kV
Tensione residua [L-N] @ 5 kA	1.2 kV
Tensione residua [L-N] @ 7 kA	1.2 kV
Grado di protezione	IP20
Corrente di un conduttore di protezione	<_800 µA
Livello di protezione	≤1,7
Livello di protezione [L-N]	≤1,7
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
SPD secondo UL 1449	Tipo 4
Tensione TOV [L-N] - fail safe mode - 120 min	670 V
Tensione TOV [L-N] - withstand mode - 5 s	510 V