

Scheda tecnica

LightningController Compact - MCF100

Codice articolo: 5096987



Limitatore combinato di tipo 1+2

- livello di protezione $\leq 1,5$ kV
- per l'equipotenzializzazione con parafulmine secondo VDE 0185-305 (IEC 62305)
- capacità di scarico corrente di fulmine fino a 100 kA (10/350) 3+NPE
- corrente susseguente estinguibile 50 kA I_{peak}, fusibile limitatore fino a 315 A gL/gG
- soddisfa i requisiti della direttiva VDE-AR-N 4100 per l'uso nell'area dei precontatori
- limitatore spinterometro incapsulato non soffiante per montaggio nelle scatole di distribuzione

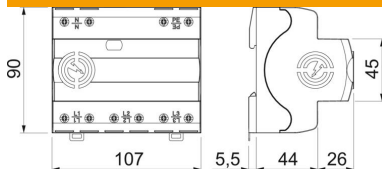
Applicazione: impianti industriali e edifici con protezione dai fulmini esterna delle classi da I a IV.
Apparecchio di protezione Compact



Dati anagrafici

Codice articolo	5096987
Tipo	MCF100-3+NPE+FS
Definizione 1	Limitatore sovratensione
Definizione 2	3 poli con NPE + FS
Produttore	OBO
Dimensionee	255V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	93.5 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure



Lughezza.	90 mm
Larghezza	107 mm
Altezza	70 mm

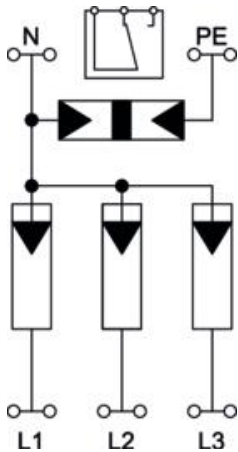
Scheda tecnica

LightningController Compact - MCF100

Codice articolo: 5096987



Dati tecnici



Corrente nominale di scarica (8/20 μ s) [totale]	100 kA
Sezione attacco (min.)	1.5 mm ²
Sezione collegamento morsetti FM max	16 AWG
Sezione collegamento morsetti FM max	1.5 mm ²
Sezione collegamento morsetti FM min.	28 AWG
Sezione collegamento morsetti FM min.	0.5 mm ²
Tempo di reazione	<100 ns
Tempo di reazione [L-N]	<100 ns
Tempo di reazione [N-PE]	<100 ns
Versione dei poli	3+N/PE
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	6
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Impulso di corrente da fulmine (10/350 μ s)	25 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350 μ s) [L-N/PE]	100 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350 μ s) [N/PE]	25 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale]	100 kA
Momento torcente	44 Lbs
Momento torcente	5 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	sì
Contatti FM	In scambio
Capacità di estinzione della corrente susseguente (eff) [N-PE]	50 kA
Indicazione funzioni / difetti	ottico
Materiale cassetta	PA UL 94 V-0
Livello di protezione complessivo [L-PE]	2.5 kV
Tensione continua massima (L-N)	255 V
Tensione continua massima (N-PE)	255 V
Tensione massima continua AC	255
Resistenza ai cortocircuiti con protezione massima da sovracorrente in rete	50 kA eff
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max	25 mm ²
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) max	3 AWG
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	16 AWG
Sezione del conduttore flessibile (a filo sottile) min.	1.5 mm ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	2 AWG

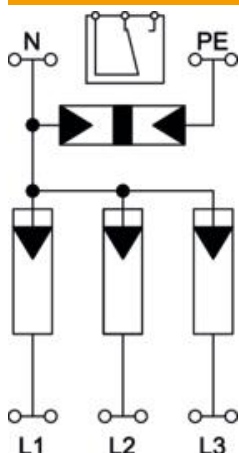
Scheda tecnica

LightningController Compact - MCF100

Codice articolo: 5096987



Dati tecnici



Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	16 AWG
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	1.5 mm ²
Umidità dell'aria max	95 %
Umidità dell'aria min.	5 %
Protezione massima da sovracorrente in rete	315 A
Massima potenza fusibile	315 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	50 kA
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs) [N-PE]	100 kA
Distanza minima	0 mm
Tipo di montaggio	Barra DIN 35 mm
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	35 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N]	35 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [N-PE]	100 kA
Frequenza nominale	50 Hz
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
Forma della rete	TT
Forma della rete TN	sì
Forma della rete TN-C-S	sì
Forma della rete TN-S	sì
Forma della rete TT	sì
Numero di poli	4
Porte	One-Port-SPD
Potenza di commutazione AC	250V/ 1,5A
Potenza di commutazione DC	250V/ 0,1A
Grado di protezione	IP20
Corrente di un conduttore di protezione	<_5 µA
Livello di protezione	≤1,5
Livello di protezione [L-N]	≤1,5
Livello di protezione [N-PE]	1.5 kV
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	442 V
Tensione TOV [L-N] - withstand mode - 5 s	440 V
Tensione TOV [N-PE] - withstand mode - 200 ms	1200 V
Omologazioni	VDE UL
Tipo di linea per limitatori di protezione da sovratensioni	Linea di energia AC