

Műszaki adatlap

LightningController - MCF25-NAR-TNC+FS

Rend. sz. 5096953



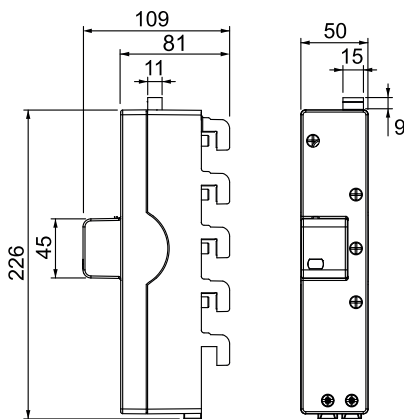
Kombialeiter Typ 1+2 zur Montage auf 40-mm-Sammelschienen, für TN-C-Systeme

- Schutzpegel $\leq 1,5$ kV zum Schutz der Endgeräte
- Blitzschutzpotentialausgleich nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Blitzstromableitvermögen bis 25 kA (10/350) 3-polig
- Erfüllt die Anforderungen der VDE 0100-534 (IEC 60364-5-53)
- Folgestromlöschend bis 50 kA und max. Vorsicherung bis 160 A gL/gG
- Funkenstrecken zum Einsatz im Vorzählerbereich gemäß der VDE-AR-N 4100
- Mit potentialfreiem Wechslerkontakt zur Fernsignalisierung

Anwendung: Gebäude mit Freileitungseinspeisung.



Méreték



hossz	226,00 mm
szélesség	50,00 mm
magasság	109,00 mm

Törzsadatok

cikkszám	5096953
típus	MCF25-NAR-TNC+FS
Méret	255V
Legkisebb értékesítési egység	1 darab
súly	102,00 kg/100 db.

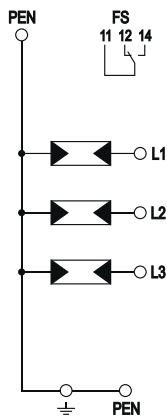
Műszaki adatlap

LightningController - MCF25-NAR-TNC+FS



Rend. sz. 5096953

Műszaki adatok



SPD, az MSZ EN 61643-11 szerint	1+2-es típus
SPD az IEC 61643-11 szerint	I+II. osztály
Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230,00 V
Max. tartós feszültség, AC	255,00 V
Méretezési feszültség (L-N)	255,00 V
Nennfrekvencia	50,00 Hz
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	20,00 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [L-N]	20,00 kA
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	50,00 kA
Maximális Ableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	50,00 kA
Villámáram levezetőképesség (10/350 µs)	8,50 kA
Villámáram (10/350) [összes]	25,00 kA
Levezetőképesség (8/20 µs) [összes]	60,00 kA
Védelmi feszültség szint [L-PEN]	1,50 kV
Védelmi szint	1,50 kV
Megszólalási idő	<100 ns
Ansprechzeit [L-N]	<100 ns
Ansprechzeit [N-PE]	<100 ns
Max. hálózati túlárám védelem	160 A
Zárlati szilárdság max. hálózati túlárám védelemmel	50 kA eff
TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min	442,00 V
TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s	440,00 V
Üzemi hőmérsékleti tartomány	-40+80 °C
Luftfeuchtigkeit	5,00 - 95,00 %
Funktions- / Defektanzeige	optikai
Ports	One-Port-SPD
Pólusok	3
kivitel	3+NPE
Kivitel	3+NPE
Anschlussquerschnitt (min.)	10,00 mm ²
Anschlussquerschnitt (max.)	35,00 mm ²
Anschlussquerschnitt (min.)	7,00 AWG
Anschlussquerschnitt (max.)	2,00 AWG
Forgatónyomaték	3,50 Nm
meghúzási nyomaték	35,00 Lbs
Szerelési mód	Gyűjtősín 40 mm
Ház anyaga	PA UL 94 V-0
Einbauort	Innenraum
Védettség	IP20
Einbaumaße (LxBxH)	226x50x109 mm
Mindestabstand	0,00 mm
Tanúsítások	
Távjelző kontaktus	Váltó érintkező
Kapcsolási teljesítmény AC	250V/ 2A
Kapcsolási teljesítmény DC	250V/ 0,1A
Csatlakozási keresztmetszet, távjelzés	0,5-1,5 mm ²
Csatlakozási keresztmetszet, távjelzés	28-16 AWG
Drehmoment für FM-Klemme	0,20 Nm
Drehmoment für FM-Klemme	1,70 Lbs

Műszaki adatlap

LightningController - MCF25-NAR-TNC+FS

Rend. sz. 5096953



Műszaki adatok

Méret	egyéb
Távjelzés	<input checked="" type="checkbox"/>
Max. vezető-keresztmetszet rugalmas (sodrott)	35,00 mm ²
Max. vezetékkeresztmetszet, merev (tömör/sodrott)	35,00 mm ²
Vezetékkeresztmetszet (sodrott)	10,00 - 35,00 mm ²
Vezetékkeresztmetszet (sodrott)	7,00 - 2,00 AWG
Vezetékkeresztmetszet (tömör)	7,00 - 2,00 AWG
Vezetékkeresztmetszet (tömör)	10,00 - 35,00 mm ²
Jelzés a szerelvényen	optikai