

Muszaki adatlap

LightningController - MCF30-NAR-TT

Cikkszám: 5096961



T1 + T2. típusú SPD, 40 mm-es gyűjtősinre történő szerelés, TN-S- és TT-rendszerek

- Védelmi feszültség szint $<1,5$ kV a végberendezés védelme érdekében
- Villámvédelmi potenciálkiegyenlítés az MSZ EN 62305 szerint
- Akár 30 kA (10/350) 3+NPE villámáram levezetőképességgel
- Megfelel a VDE 0100-534 (IEC 60364-5-53) szerinti követelményeknek
- Zárati áram megszakítóképesség 50 kA-ig, max. 160 A gL/gG előtét-biztosítók
- Méretlen oldali beépítésre alkalmas, a hálózati engedélyes engedélyével

Alkalmazás: szabadvezetékes betáplálással ellátott épületekben.



Törzsadatok

Cikkszám	5096961
Típus	MCF30-NAR-TT
1. megnevezés	LightningController Rail
2. megnevezés	3+1 kivitel
Gyártó	OBO
Méret	255V
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	107,504 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

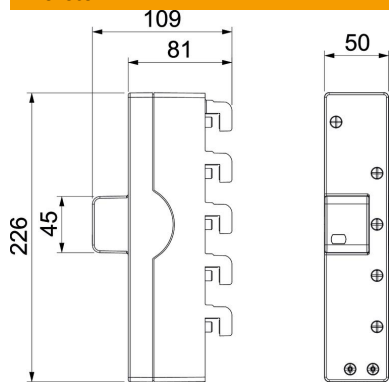
Muszaki adatlap

LightningController - MCF30-NAR-TT

Cikkszám: 5096961

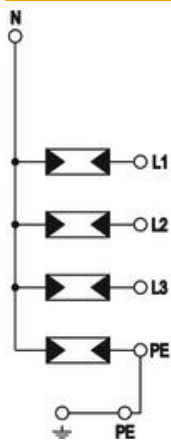


Méretetek



hossz	226 mm
szélesség	50 mm
Magasság	109 mm

Műszaki adatok



Levezetőképesség (8/20 μ s) [összes]	80 kA
Anschlussquerschnitt (min.)	10 mm ²
Válaszidő	<100 ns
Ansprechzeit [L-N]	<100 ns
Ansprechzeit [N-PE]	<100 ns
Kivitel	3+NPE
A pólusok kivitele	3+N/PE
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	egyéb
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Villámáram levezetőképesség (10/350 μ s)	7,5 kA
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) [L-N/PE]	7,5 kA
Blitzstoßstrom (10/350 μ s) [N-PE]	30 kA
Villámáram (10/350) [összes]	30 kA
Forgatónyomaték	35 Lbs
Forgatónyomaték	3,5 Nm
Beépítés helye	Innenraum
Távjelzés	nem
Utánfolyó áram megszakító képesség (eff) [N-PE]	0,1 kA
Funktions- / Defektanzeige	optikai
Ház anyaga	PA UL 94 V-0
Védelmi feszültség szint [L-PE]	2,5 kV
Legmagasabb tartós feszültség (L-N)	255 V
Legmagasabb tartós feszültség (N-PE)	255 V
Max. tartós feszültség, AC	255
Zárlati szilárdság max. hálózatoldali túláramvédelem esetén	50 kA eff
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) max.	35 mm ²

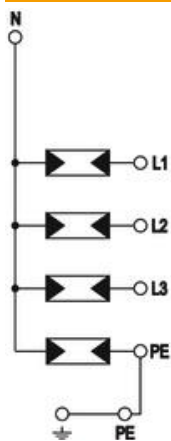
Műszaki adatlap

LightningController - MCF30-NAR-TT



Cikkszám: 5096961

Műszaki adatok



Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) max.	2 AWG
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) min.	7 AWG
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) min.	10 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	2 AWG
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	7 AWG
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	10 mm ²
Páratartalom max.	95 %
Páratartalom min.	5 %
Max. hálózattoldali túláramvédelem	160 A
Maximális előtétbiztosítás	160 A
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	50 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	100 kA
Mindestabstand	0 mm
Szerelési mód	Gyűjtősín 40 mm
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	20 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [L-PE]	20 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [N-PE]	80 kA
Nennfrequenz	50 Hz
Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
Hálózattípus	TN-S, TT
Hálózattípus TN	igen
Hálózattípus TN-C-S	igen
Hálózattípus TN-S	igen
Hálózattípus TT	igen
Ports	One-Port-SPD
Védettség	IP20
Schutzleiterstrom	< 5 µA
Védelmi szint	≤1,5
Védelmi feszültség szint [L-N]	≤1,5
Schutzpegel [N-PE]	1,5 kV
Jelzés a készüléken	optikai
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	1+2-es típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	I+II. osztály
TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min	442 V
TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s	440 V

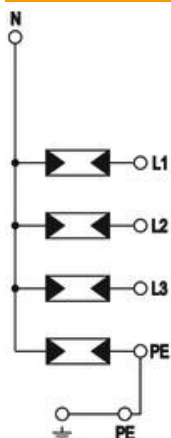
Műszaki adatlap

LightningController - MCF30-NAR-TT

Cikkszám: 5096961



Műszaki adatok



TOV-Spannung [N-PE] - with-stand mode - 200 ms
Zulassungen
Túlfeszültség-védelmi eszközök vezetéktípusa

1200 V

VDE

Erősáramú vezeték AC