

Techniniu duomeniu lapas

Apsaugos nuo viršįtampio modulis ÜSM 10

Prekės numeris: 5092440



Apsaugos nuo viršįtampio modulis, 2+3 tipas pagal DIN EN 61643-11, skirtas 230/400 V tinklams.

Skirta LED apšvietimo sistemų apsaugai.

- Su funkicine veikimo indikacija ir apkrovos grandinės išjungimu sugedus SPD
- Nedidelis, skirtas įmontuoti atmosferos paskirstymo dėžutėje
- 1+NPE apsauga su maksimalia 10 kA impulsine srove
- Viršįtampio ribojimas iki mažiau nei 1300 V bei 1000 V, esant 5kA
- Su arba be šviestuvo išjungimo funkcija gedimo atveju

Pritaikymas:: kabelių dėžutėse, paskirstymo dėžutėse, nuo kabelių kanalų iki pagrindinių sistemų

Skirta apsaugoti elektroninius prietaisus, pvz., LED šviestuvus nuo viršįtampio



Pagrindiniai duomenys

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Prekės numeris | 5092440 |
| Tipas | ÜSM-10-2301PE25 |
| 1 pavadinimas | Viršįtampio ribotuvas |
| 2 pavadinimas | LED apšvietimui |
| Gamintojas | OBO |
| Dydis | 230V |
| Mažiausias pardavimo vienetas | 1 |
| Kiekio vienetas | Vienetas |
| Svoris | 5,5 kg |
| Svorio vienetas | kg/100 vnt. |

Matmenys

| | |
|---------|--------|
| Ilgis | 315 mm |
| Plotis | 40 mm |
| Aukštis | 21 mm |

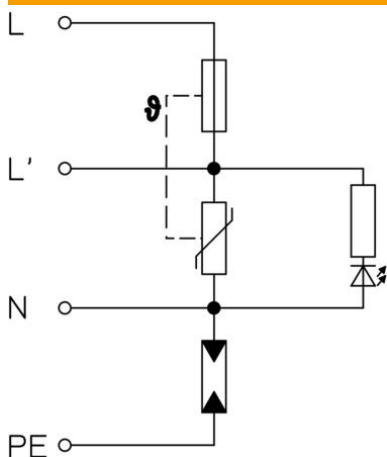
Techninių duomenų lapas

Apsaugos nuo viršįtampio modulis ÜSM 10

Prekės numeris: 5092440



Techniniai duomenys



| | |
|---|-----------------------------|
| Imp. srovė (8/20 μ s) [bendra] | 10 kA |
| Jungiamojo kabelio ilgis | 0,09 m |
| Suveikimo laikas | <25 ns |
| Išvadas | 1-polis + NPE, skirtas SK I |
| Polių konstrukcija | 1+N/PE |
| Maks. darbinė temperatūra | 80 °C |
| Min. darbinė temperatūra | -40 °C |
| Bendras apsaugos lygis [L-PE] | 1500 kV |
| Aukščiausia nuolatinė įtampa (L-N) | 255 V |
| Aukščiausia nuolatinė įtampa (N-PE) | 255 V |
| Didžiausia ilgalaikė įtampa AC | 255 |
| LPZ | 1→2 |
| Maks. tinklo viršįtampio apsauga | 16 |
| Maksimalus priešsaugiklis | 16 A |
| Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) | 10 kA |
| Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [L-N] | 10 kA |
| Maksimali impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [N-PE] | 10 kA |
| Montavimo būdas | kita |
| Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) | 5 kA |
| Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [L-N] | 5 kA |
| Vardinė impulsinė nuotėkio srovė (8/20 μ s) [N-PE] | 5 kA |
| Vardinė įtampa AC (50 / 60 Hz) | 230 V |
| OBO_vardinė apkrovos srovė (įvesties / išvesties gnybtas) | 16 A |
| 2 tipo patikros klasė | taip |
| 3 tipo patikros klasė | taip |
| Apsaugos rūšis | IP20 |
| Apsaugos lygis | 1,5 |
| Apsaugos lygis [L-N] | ≤ 1500 |
| Signalizavimas prietaise | optinis |
| SPD pagal EN 61643-11 | Tipas 2+3 |
| SPD pagal IEC 61643-1 | II+III klasė |