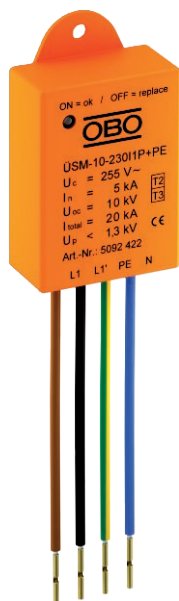


Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma aizsardzības modulis ÜSM 10

Art.-Nr. 5092440



Pārsprieguma aizsargierīces modulis, tips 2 + 3, atb. DIN EN 61643-11, 230/400 V tīkliem.
Paredzēts LED apgaismojuma aizsardzībai.

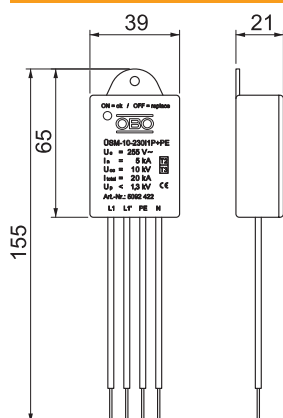
- ar darbības indikatoru un slodzes ķēdes atvienošanu SPD atteices gadījumā
- neliels izmērs uzstādīšanai mastā pieslēgšanas kārbā vai pirms dziņa
- 1+NPE aizsardzības shēma ar maksimāli 10 kA novadīšanas spēju
- pārsprieguma ierobežošana zem 1300 V vai 1000 V pie 5 kA
- ar gaismekļa atvienošanu vai bez tās bojājuma gadījumā

Pielietojums: kabeļu pārejas kārbās, nozarkārbās, kabeļu kanālos, kā arī zemgrīdas sistēmās



Produkta papildu apraksts 2 | Elektronisko iekārtu, piem., LED lampu aizsardzībai pret pārspriegumu.

Izmēri

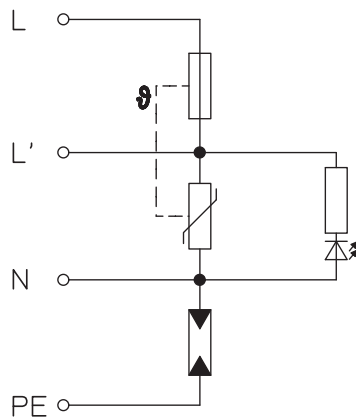


| | |
|----------|-----------|
| Garums | 315,00 mm |
| Platums | 40,00 mm |
| Augstums | 21,00 mm |

Pamatdati

| | |
|------------------------|------------------|
| Art.-Nr. | 5092440 |
| Tips | ÜSM-10-23011PE25 |
| Dimensija | 230V |
| Mazākā VK vienība (VG) | 1,00 gab. |
| Svars | 5,50 kg/100 gab. |

Tehniskie dati



| | |
|--|-------------------------------------|
| SPD atb. EN 61643-11 | Tips 2+3 |
| SPD atb. IEC 61643-11 | II+III klase |
| Tipa 2 pārbaudes klase | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Tipa 3 pārbaudes klase | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nominālais spriegums | 230,00 V |
| Augstākais ilgtermiņa spriegums AC | 255,00 V |
| Augstākais ilgtermiņa spriegums | 255,00 V |
| Augstākais pastāvīgais spriegums (L-N) | 255,00 V |
| Augstākais pastāvīgais spriegums (N-PE) | 255,00 V |
| Nominālā noplūdes strāva (8/20) | 5 kA |
| Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N] | 5,00 kA |
| Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [N-PE] | 5,00 kA |
| Nominālā noslogojuma strāva | 16,00 A |
| Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) | 10,00 kA |
| Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [L-N] | 10,00 kA |
| Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [N-PE] | 10,00 kA |
| Zibensizlādes strāva (8/20) [kopējā] | 10,00 kA |
| Kopējais aizsardzības līmenis [L-PE] | 1.500,00 kV |
| Drošības līmenis | 1,5 kV |
| Aizsardzības līmenis [L-N] | 1.500,00 kV |
| Aizsardzības līmenis (L-N) | 1,5 kV |
| Atbildes laiks | < 25 ns |
| Maksimālā aizsardzība pie ieejas | 16,00 A |
| Ekspluatācijas temperatūras diapazons | -40+80 °C |
| Polu izpildījums | 1+N/PE |
| Izpildījums | 1-pola + NPE, paredzēts SK I |
| Izpildījums | 1+NPE |
| Aizsardzības klase | IP20 |
| Aizsardzības klase | IP20 |
| Ierīces signalizācija | optisks |