

Tehnisko datu lapa

Augstas jutības tīkla aizsardzība FC-D iezemētai kontaktligzdai

Preces numurs: 5092800



Pārsprieguma aizsargierīce, tips 3 atb. DIN EN 61643-11 izmantošanai pie iezemētām četrvietīgām kontaktligzdām.



- Adaptera spraudnis
- Atdalītājbloks un funkcijas indikācija
- ar paaugstinātu pieskaršanās aizsardzību



Pamatdati

| | |
|---------------------|------------------------|
| Preces numurs | 5092800 |
| Tips | FC-D |
| Apzīmējums 1 | FineController |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 230V |
| Krāsa | dzidri balts; RAL 9010 |
| Mazākā VK vienība | 1 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 11 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

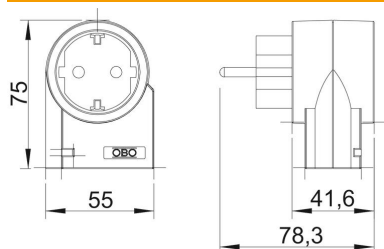
Tehnisko datu lapa

Augstas jutības tīkla aizsardzība FC-D iezemētai kontakt-
ligzdai

Preces numurs: 5092800



Izmēri



| | |
|----------|---------|
| Garums | 78,3 mm |
| Platums | 55 mm |
| Augstums | 75 mm |

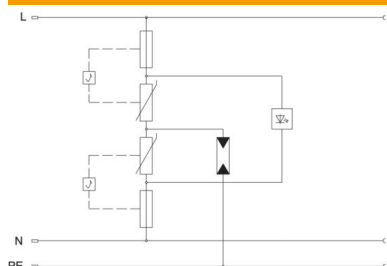
Tehnisko datu lapa

Augstas jutības tīkla aizsardzība FC-D iezemētai kontaktligzdai

Preces numurs: 5092800



Tehniskie dati



| | |
|--|--------------------------|
| Atbildes laiks | <25 ns |
| Izpūtošs | nē |
| Izpildījums | Aizsargkontakts |
| Ekspluatācijas temperatūra maks. | 75 °C |
| Ekspluatācijas temperatūra min. | -25 °C |
| Tālvadības signālkontakts | nē |
| Tālvadības signalizācija | nē |
| Augstākais ilgtermiņa spriegums | 275 V |
| Augstākais ilgtermiņa spriegums AC | 275 |
| Integrēta aizsardzība pie ieejas LPZ | nē 2→3 |
| Nacionālā versija | D |
| Maksimālā aizsardzība tīkla pusē | 16 A |
| Maksimālā aizsardzība pie ieejas | 16 A |
| Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) | 8 kA |
| Montāžas veids | Sienas kontaktligzda |
| Nominālā noplūdes strāva | 3 kA |
| Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) | 3 kA |
| Nominālā noslogojuma strāva | 16 A |
| Nominālais spriegums | 230 V |
| Nominālais spriegums AC (50/60 Hz) | 230 V |
| OBO_Nominālā noslogojuma strāva (ieejas/izejas spāile) | 16 A |
| Tipa 2 pārbaudes klase | nē |
| Tipa 3 pārbaudes klase | jā |
| Aizsardzības veids | IP20 |
| Drošības līmenis | ≤1,5 |
| Drošības līmenis | <1,5 kV |
| Aizsardzības līmenis [L-N] | ≤1,5 |
| Aizsardzības līmenis [N-PE] | 1,5 kV |
| Ierīces signalizācija | optisks |
| SPD atb. EN 61643-11 | Tips 3 |
| SPD atb. IEC 61643-1 | III klase |
| Izmantošanas temperatūras diapazons maks. | 75 °C |
| Izmantošanas temperatūras diapazons min. | -25 °C |
| Pārspriegumaizsardzības ierīces kabeļu vieds | Elektroenerģijas vads AC |