



Sikringsholder, Lav spenning, 50 A, AC 690 V, 14 x 51 mm, 1P, IEC, erstatter CH141B



Type 1P 14x51 Fuse Holder
Catalog No. CH141DU

Leveringsprogram

| | | | |
|--|---|---|--|
| Produktspekter | | | Smeltesikring tilbehør |
| Basisfunksjon | | | Sikringsholder |
| Bruksområde | | | Lav spenning |
| Nominell strøm | I | A | 50 |
| Nominell spenning | | | AC 690 V |
| Størrelse | | | 14 x 51 mm |
| Beskrivelse | | | erstatter CH141B |
| Antall poler | | | 1P |
| kan brukes før størrelse/applikasjoner | | | C14G smeltesikringer C14M smeltesikringer |
| Standard/Godkjennelse | | | IEC |
| Standarder/Regulations | | | IEC 60269-1 |

Tekniske data etter ETIM 8.0

| | | | |
|--|--|--|----------------------|
| Circuit breakers and fuses (EG000020) / Holder for glassikring (EC002705) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Safety fuse systems / Holder for cylindrical fuse (ecl@ss10.0.1-27-14-21-21 [ADI305007]) | | | |
| Nominell spenning | | | 690 |
| Monteringsmetode | | | DIN-skinne |
| For sikringsstørrelse | | | 14 x 51 mm |
| Antall poler | | | 1 |
| Medkoblende nullleder | | | Nei |
| Låsbar | | | Ja |
| Optisk feilmelder | | | Nei |
| Bredde i antall modullomrom | | | 1.5 |
| Innbyggingsdybde | | | 1308.099991366540057 |
| Beskyttelsesklasse IP | | | IP20 |