



Sicherungshalter, Niederspannung, 50 A, AC 690 V, 14 x 51 mm, 1P, IEC, ersetzt CH141B

Typ 1P 14x51 Fuse Holder
Katalog Nr. CH141DU

Lieferprogramm

| | | | |
|---------------------|---|---|--------------------------------------|
| Sortiment | | | Sicherungszubehör |
| Grundfunktion | | | Sicherungshalter |
| Anwendungsgebiet | | | Niederspannung |
| Bemessungsstrom | I | A | 50 |
| Bemessungsspannung | | | AC 690 V |
| Größe | | | 14 x 51 mm |
| Beschreibung | | | ersetzt CH141B |
| Polzahl | | | 1P |
| Verwendung | | | Sicherungen C14G Sicherungen C14M |
| Norm/Approbaton | | | IEC |
| Normen/Bestimmungen | | | IEC 60269-1 |

Technische Daten nach ETIM 8.0

| | | | |
|---|--|----|----------------------|
| Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Halter für zylindrische Sicherung (EC002705) | | | |
| Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / Halter für zylindrische Sicherung (ecl@ss10.0.1-27-14-21-21 [AD1305007]) | | | |
| Nennspannung | | V | 690 |
| Montageart | | | DIN-Schiene |
| Für Sicherungsgröße | | | 14x51 mm |
| Polzahl | | | 1 |
| Mitschaltender Neutralleiter | | | nein |
| Abschließbar | | | ja |
| Mit optischer Defektanzeige | | | nein |
| Breite in Teilungseinheiten | | | 1.5 |
| Einbautiefe | | mm | 1308.099991366540057 |
| Schutzart (IP) | | | IP20 |