



Sicherungshalter, Niederspannung, 50 A, AC 690 V, 14 x 51 mm, 2P, IEC, ersetzt CH142B

Typ 2P 14x51 Fuse Holder
Katalog Nr. CH142DU

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherungszubehör
Grundfunktion			Sicherungshalter
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	50
Bemessungsspannung			AC 690 V
Größe			14 x 51 mm
Beschreibung			ersetzt CH142B
Polzahl			2P
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 [ADI305007])			
Nennspannung		V	690
Montageart			DIN-Schiene
Für Sicherungsgröße			14x51 mm
Polzahl			2
Mitschaltender Neutralleiter			nein
Abschließbar			ja
Mit optischer Defektanzeige			nein
Breite in Teilungseinheiten			3
Einbautiefe		mm	51.5
Schutzart (IP)			IP20