



Sicherungshalter, Niederspannung, 125 A, AC 690 V, 22 x 58 mm, 1P + N, IEC, UL

Typ 1P+N 22x58 Fuse Holder
Katalog Nr. CH221DNU

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungshalter
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	125
Bemessungsspannung			AC 690 V
Größe			22 x 58 mm
Polzahl			1P + N
Norm/Approbaton			IEC UL
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-2 EAC

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 (ec1@ss10.0.1-27-14-21-21 [ADI305007])			
Nennspannung		V	690
Montageart			DIN-Schiene
Für Sicherungsgröße			22x58 mm
Polzahl			1
Mitschaltender Neutralleiter			nein
Abschließbar			ja
Mit optischer Defektanzeige			nein
Breite in Teilungseinheiten			4
Einbautiefe		mm	51.5
Schutzart (IP)			IP20