



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 100 A, AC 600 V, DC 300 V, 300 kA, 26 x 32 x 77 mm, CF, J, 1P, UL, CSA, fingersicher, träge



Typ **CUBEFUSE, TCF 100A IND**
 Katalog Nr. **TCF100**

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	100
Bemessungsspannung			AC 600 V DC 300 V
Größe			26 x 32 x 77 mm
Betriebsklasse			CF J
Beschreibung			fingersicher
Ausschaltvermögen		kA	300
Polzahl			1P
Verwendung			Elektrische Schalttafeln, industrielle Steuerung, Trennschalter für Maschinen, erforderliche Klemmschutzsysteme
Auslösecharakteristik	Klasse		träge
Norm/Approbatation			UL CSA
Normen/Bestimmungen			UL-gelistet CSA Certified
träge			träge 10 Sekunden (Minimum) bei 500% Bemessungsbetriebsstrom

Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / NH-Sicherungseinsatz (EC000055)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / NH-Sicherungseinsatz (ecl@ss8.1-27-14-20-05 [AFZ800012])			
Baugröße			sonstige
Bemessungsstrom		A	100
Bemessungsspannung		V	600
Betriebsklasse			sonstige
Ausführung Kennmelder			ohne