



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 6 A, AC 690 V, 80 kA, 14 x 51 mm, gL/gG, IEC



Powering Business Worldwide™

Typ **CYLINDRICAL FUSE 14 x 51 6A GG 690V AC**  
 Katalog Nr. **C14G6**

**Lieferprogramm**

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	6
Bemessungsspannung			AC 690 V
Größe			14 x 51 mm
Betriebsklasse			gL/gG
Ausschaltvermögen		kA	80
Verwendung			für industrielle Anwendungen für allgemeine Verwendung
Norm/Approbatation			IEC
Form			zylindrisch
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-2

**Technische Daten nach ETIM 7.0**

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Zylindrische Sicherung (EC002704)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / Zylindrische Sicherung (Schmelzsicherung) (ecI@ss10.0.1-27-14-20-02 [AFZ797013])			
Größe			14x51 mm
Bemessungsspannung		V	690 - 690
Bemessungsspannung			sonstige
Spannungsart			AC
Betriebsklasse			gL/gG (Ganzbereichs-Leitungsschutz/Ganzbereichs-Gerätesch.)
Betriebsfrequenz		Hz	45 - 62
Nennstrom		A	6
Mit Schlagmelder			nein
Auslösecharakteristik			sonstige
Abschaltleistung		kA	80