



Sicherungseinsatz, hohe Drehzahl, 12 A, DC 1000 V, IEC60269-6 type A, 10 x 38 mm, gPV, UL PV, UL, IEC

Art.-Nr. **PV-12A10F**
Katalog Nr. **PV-12A10F**

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Hochgeschwindigkeit
Bemessungsstrom	I	A	12
Bemessungsspannung			DC 1000 V
Baugröße			IEC60269-6 type A
Größe			10 x 38 mm
Betriebsklasse			gPV UL PV
Ausschaltvermögen		kA	50
Verwendung			Schutz von Photovoltaikketten
Norm/Approbatation			UL IEC
Form			zylindrisch
Normen/Bestimmungen			IEC 60269-6 UL 2579
Zubehör optional			Sicherungshalter CHPV1U

Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Zylindrische Sicherung (EC002704)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungseinsatz / Zylindrische Sicherung (Schmelzsicherung) (ecl@ss8.1-27-14-20-02 [AFZ797010])			
Größe			10x38 mm
Bemessungsspannung			-
Nennstrom		A	12
Mit Schlagmelder			nein

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produkt-Datenblatt (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/b4c089f7-7053-4cdf-97a8-ef61cb1c47fb.pdf
--------------------------	---