

**Sicherungshalter, Niederspannung, 32 A, DC 1000 V, 10 x 38 mm, gPV, 1P, UL, IEC, mit Kennmelder**



Powering Business Worldwide™

**Typ** 1P MFH For 10x38 gPV fuse with indicator  
**Katalog Nr.** CHPV1IU

## Lieferprogramm

Sortiment			Sicherungszubehör
Grundfunktion			Sicherungshalter
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	32
Bemessungsspannung			DC 1000 V
Größe			10 x 38 mm
Betriebsklasse			gPV
Ausführung Kennmelder			mit Kennmelder
Beschreibung			DIN-Schienenmontage farbcodiert Ausgelegt für den Einsatz mit 75 °C- oder 90 °C-Draht Litzendraht Flachstecker und mit Kammschienen Verwendung von Leitungen mit höherer Temperaturbemessung bei entsprechender Leitungsverringerung. modular
Polzahl			1P
Verwendung			Photovoltaik für zylindrische Sicherungseinsätze
Norm/Approbation			UL IEC
Normen/Bestimmungen			IEC cULus CCC CSA UR

## Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Halter für zylindrische Sicherung (EC002705)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / Halter für zylindrische Sicherung (ecl@ss8.1-27-14-21-21 [ADI305004])			
Für Sicherungsgröße			10x38 mm
Polzahl			1
Mitschaltender Neutralleiter			nein