

Sicherungseinsatz, Niederspannung, 200 A, AC 600 V, DC 300 V, 300 kA, 41 x 146 mm, J, UL, mit Kennmelder, träge



Typ **INDICATING LPJ-200SP**
 Katalog Nr. **LPJ-200SPI**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	200
Bemessungsspannung			AC 600 V DC 300 V
Größe			41 x 146 mm
Betriebsklasse			J
Ausführung Kennmelder			mit Kennmelder
Ausschaltvermögen		kA	300
Verwendung			Spezielle Schaltungen und industrielle Steuerung
Auslösecharakteristik	Klasse		träge
Norm/Approbatation			UL
Form			zylindrisch mittenverschraubte Anschlussfahnen
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	200
Bemessungsspannung		V	600
Betriebsklasse			sonstige
Ausführung Kennmelder			Mittlenkennmelder