



Sicherungseinsatz, Niederspannung, 8 A, AC 600 V, 21 x 57 mm, J, UL, träge

Art.-Nr. **LPJ-8SP**
Katalog Nr. **LPJ-8SP**

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Sortiment			Sicherung
Grundfunktion			Sicherungseinsatz
Anwendungsgebiet			Niederspannung
Bemessungsstrom	I	A	8
Bemessungsspannung			AC 600 V
Größe			21 x 57 mm
Betriebsklasse			J
Ausschaltvermögen		kA	300
Auslösecharakteristik	Klasse		träge
Norm/Approbaton			UL
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			-
Bemessungsstrom		A	8
Bemessungsspannung		V	600
Betriebsklasse			-
Ausführung Kennmelder			ohne

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktdatenblatt (PDF)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-b/Bus_Ele_DS_1006_LPJ_0-60.pdf
Produktübersicht (WEB)	http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/electrical/products/fuses_class_cc_j_rk1_rk5/class_j/lpj-sp.html