

Produktdetails

E 9F14 AM10 E 9F14 AM10 Sicherungseinsatz



Allgemeine Informationen		
Тур	E 9F14 AM10	
Bestellnummer	2CSM277533R1801	
EAN	8012542775331	
Beschreibung	E 9F14 AM10 Sicherungseinsatz	
Langbeschreibung	E 9F aM Zylindersicherungen für Sicherungshalter und -lasttrennschalter. Die Zylindersicherungen der Betriebsklasse aM mit verzögerter Auslösung sind geeignet für den Schutz von Motoren mit hohen Einschaltströmen. Die Sicherungen sind in allen gängigen Größen (8.5 x 31.5 mm, 10.3 x 38 mm, 14 x 51 mm und 22 x 58 mm) in Stromstärken von 1 A bis 125 A verfügbar.	

Technische Daten	
Normen	IEC 60269-2
Bemessungsspannung (U _r	690 V
Bemessungsstrom (I _n)	10 A
Maximales Ausschaltvermögen	120 kA
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 0.65 W
Sicherungstyp	zylindrisch aM
Auslösertyp	Sonstige
Materialart	Keramik
Sicherungsgröße	14x51

E 9F14 AM10 2

Kontaktmaterial	Kupfer versilbert (Cu/Ag
Umwelt	
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3
RoHS Information	9AKK106713A562
REACH Erklärung	9AKK108467A948
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Abmessungen	
Breite des Produkts	0.001 n
Höhe des Produkts	0.051 n
Tiefe des Produkts	0.001 n
Nettogewicht	0.006 kg
Maßzeichnung	9AKK108466A853
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	10 Stücl
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Abschaltstrom- Charakteristik	9AKK108466A9069
Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5629
l²t Charakteristic	9AKK108467A012
Installation / Montage	
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107991A8329
Abschaltstrom- Charakteristik	9AKK108466A9069
	9AKK108467A012
l²t Charakteristic	

E 9F14 AM10 3

ETIM 9	EC002704 - Zylindrische Sicherung
WEEE Kategorie	 Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85361010
eClass	V11.0 : 27142002
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Installationsger\"{a}te \rightarrow Schutz- \ und \ Sicherheitsger\"{a}te \rightarrow Zylindrische \ und \ D0 \ Sicherungen \ und \ Sicherheitsger\"{a}te \rightarrow Zylindrische \ und \ D0 \ Sicherheitsger\r{a}te \rightarrow Zylindrische \ und \ D0 \ Sicherheitsger\"{a}te \rightarrow Zylindr$





