

**Produktdetails** 

## E 91/30 J

## E 91/30 J Sicherungshalter



Allgemeine Informationen	
Тур	E 91/30 J
Bestellnummer	2CSM204822R1801
EAN	8012542345138
Beschreibung	E 91/30 J Sicherungshalter
Langbeschreibung	E 90 J Sicherungshalter sind die ideale Lösung für Großsysteme, Industrieanlagen und Steuerkreise.  Sie wurden speziell für den nordamerikanischen Markt konstruiert. Entsprechend UL 4248-8 sind sie für Spannungsbereiche bis 600 V und Nennströme von 30/60 A verfügbar. Sie sind als 1P, 2P und 3P Versionen erhältlich. Die Varianten mit Sicherungsbruchanzeige geben durch ein visuelles  Signal den Ausfall einer Sicherung an. Sie können per Vorhängeschloss in offener und per Plombe in geschlossener Stellung gesichert werden, um die Sicherheit von Bedienern während der Wartung zu gewährleisten.

Technische Daten	
Normen	UL 4248-1 UL 4248-8
Geeignet für	E 90
Geeignet für	Sicherungshalter
	× .

Produktklasse	
Bemessungsspannung (U <sub>r</sub>	600 V
)	
Bemessungsisolationsspa	1+2*Un kV
nnung (U <sub>i</sub> )	
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	30 A
Strombereich	1-30 A
Bemessungsfrequenz (f)	60 Hz
Anzahl Pole	1
Anzahl geschützter Pole	1
Anzugsdrehmoment	3.5-4 N·m
Verschlussart	abschließbar
Montageart	DIN-Schiene
Art der Dichtung	Dichtungsdraht
Leitermaterial	Kupfer
Optionen	keine
Empfohlener	Nr. 2 Pozidriv
Schraubendreher	
Anmerkungen	Nur zur Verwendung mit CU 60°C oder 75°C Draht Belastung
Schock- und	Category 1, Class B
Vibrationsfestigkeit nach IEC 61373	
Sicherungsgröße	22x58 mm
	maximal 90 % bei 20 °C
	50 % bei maximal 40 °C

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5+40 °C (Lagerung) -25+70 °C
Vibrationsfestigkeit nach	2 bis 13 Hz x = 1 mm Spitze
IEC/EN 60068-2-6	13 bis 100 Hz $y = 0.7g$ Spitze
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	15g 18 Schocks 11 ms
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Information	9AKK107045A7302
REACH Erklärung	9AKK108467A9482
Umweltinformationen	Siehe RoHS-Richtlinie
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	mehrdrähtig 1x141 AWG mehrdrähtig 2x148 AWG starr 1x1410 AWG starr 2x1410 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	31-35 in·lb

E 91/30 J

Abmessungen	
Breite in Teilungseinheiten	
Breite des Produkts	0.035 m
Höhe des Produkts	0.112 m
Tiefe des Produkts	0.07326 m
Nettogewicht	0.135 kg
Einbautiefe (t <sub>2</sub> )	73.26 mm
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 4 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.54 kg
Zertifikate und Deklarationen	
Zertifizierungsstelle	UL
Konformitätserklärung - CE	9AKK107045A7302
UL Zertifikat	9AKK107992A1038
Installation / Montage Betriebs- und	No document needed
Montageanleitung	
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	9AKK107992A5535
Klassifizierungen	
ETIM 8	EC002705 - Halter für zylindrische Sicherung
ETIM 9	EC002705 - Halter für zylindrische Sicherung
WEEE Kategorie	<ol> <li>Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)</li> </ol>
WEEE B2C / B2B	B2E
CN8	85361050
UNSPSC	39121624
eClass	V11.0 : 27142121
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4974 >> Holder for cylindrical fuse
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	F

E 91/30 J 4

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme ightarrow Installationsgeräte ightarrow Schutz- und Sicherheitsgeräte ightarrow Zylindrische Sicherungshalter und Sicherungslasttrennschalter





