

PRODUCT-DETAILS

# E 91HN/20

## E 91HN/20 Fuse holder



### Algemene informatie

Type	E 91HN/20
Artikelnummer	2CSM200963R1801
EAN	8012542009634
Omschrijving	E 91HN/20 Fuse holder
Omschrijving	E 91HN/20 is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection. No blown fuse indicator.

### Technical

Toegekende spanning ( $U_r$ )	acc. To IEC 400 V
Nominaal bedrijfsvoltage	690 V AC
Nominaal isolatievoltage ( $U_i$ )	1 kV
Toegekende frequentie (f)	50/60 Hz
Vermogensverlies	at Rated Operating Conditions per Pole 3 W
Aantal polen	2
Aantal beveiligde polen	1
Positie van neutrale klemmen	Right

Aanhaalmoment	0.8...1.2 N·m
Beveiligingstype	gG and aM cylindrical fuse links
Type slot	Padlockable
Montagetype	DIN-Rail
Afdichtingstype	Sealing Wire
Geleidermateriaal	Copper
Opties	No
Aanbevolen schroevendraaier	Pozidriv 2
Schok- en vibratiebestendig volgens IEC 61373	Category 1, Class B
Verbindingscapaciteit	Stranded 1.5...10 mm <sup>2</sup> Rigid 1.5...16 mm <sup>2</sup>
Zekeringgrootte	8.5x31.5 mm max. 90% at +20 °C, 50% at max. +40 °C
Nominale bedrijfsstroom AC (I <sub>e</sub> )	20 A

## Environmental

Omgevingsluchttemperatuur	Werking -5...+40 °C Opslag -25...+70 °C
Beschermingsgraad	IP20
Maximale werkhoogte toegestaan	2000 m
Weerstand tegen trillingen volgens IEC 60068-2-6	2 to 13 Hz x= 1 mm peak 13 to 100 Hz y= 0.7 g peak
Schokweerstand volgens IEC 60068-2-27	15g 18 shocks 11 ms
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
RoHS-informatie	2CSC444001D2701
REACH-verklaring	9AKK108467A9482
Milieu-informatie	See RoHS Information
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Breedte in module-eenheden	1
Product netto breedte	0.018 m
Product netto hoogte	0.085 m
Product netto diepte	0.064 m
Product netto gewicht	0.070 kg
Inbouwdiepte (t <sub>2</sub> )	64 mm

## Ordering

Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Pakketniveau 1 Units	doos 6 stuk
Pakketniveau 1 Brutogewicht	0.423 kg

---

## Certificates and Declarations

BV-certificaat	9AKK108467A0330
CCC-certificaat	9AKK108467A0341
Certificatieagentschap	IMQ, BV, CCC, EAC
Conformiteitsverklaring - CE	2CSC444001D2701
EAC-certificaat	9AKK107992A1035
IMQ-certificaat	9AKK108467A0322

---

## Installation

Instructies en handleidingen	No document needed
---------------------------------	--------------------

---

## Popular Downloads

Gegevensblad, technische informatie	2CSC444002B0204
--	-----------------

---

## Classifications

ETIM 8	EC002705 - Houder voor cilindrische zekering
ETIM 9	EC002705 - Houder voor cilindrische zekering
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
AEEA B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85361050
eClass	V11.0 : 27142121
Object classificatiecode	F

---

## Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CSM257573R1801	E 9F8 GG1 Fuse link	E 9F8 GG1	1	piece
2CSM256393R1801	E 9F8 GG2 Fuse link	E 9F8 GG2	1	piece
2CSM258663R1801	E 9F8 GG4 Fuse link	E 9F8 GG4	1	piece
2CSM257483R1801	E 9F8 GG6 Fuse link	E 9F8 GG6	1	piece
2CSM256303R1801	E 9F8 GG8 Fuse link	E 9F8 GG8	1	piece
2CSM277573R1801	E 9F8 GG10 Fuse link	E 9F8 GG10	1	piece
2CSM277353R1801	E 9F8 GG12 Fuse link	E 9F8 GG12	1	piece
2CSM277133R1801	E 9F8 GG16 Fuse link	E 9F8 GG16	1	piece
2CSM277503R1801	E 9F8 GG20 Fuse link	E 9F8 GG20	1	piece
2CSM277283R1801	E 9F8 AM1 Fuse link	E 9F8 AM1	1	piece
2CSM277063R1801	E 9F8 AM2 Fuse link	E 9F8 AM2	1	piece
2CSM258743R1801	E 9F8 AM4 Fuse link	E 9F8 AM4	1	piece
2CSM257563R1801	E 9F8 AM6 Fuse link	E 9F8 AM6	1	piece
2CSM256383R1801	E 9F8 AM8 Fuse link	E 9F8 AM8	1	piece
2CSM258653R1801	E 9F8 AM10 Fuse link	E 9F8 AM10	1	piece

## Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Modulaire DIN rail producten → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors

