

PRODUCT-DETAILS

E 91hN/32S sx

E 91hN/32S sx Fuse holder



Informations générales

Extension du type de produit	E 91hN/32S sx
Code de produit	2CSM204943R1801
EAN	8012542049432
Description courte	E 91hN/32S sx Fuse holder
Description longue	E 91HN/32S sx is a fuseholder for overcurrent and short circuit protection

Technique

Tension nominale (U_n)	acc. To IEC 400 V
Tension	400 V AC
Tension assignée d'isolement (U_i)	1 kV
Auxiliary Voltage AC/DC	LED Indicator 24-1000 V AC/DC
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 3 W
Number of Protected Poles	1
Nombre de pôles	2
Position of Neutral Terminals	Left
Couple de serrage	0.8...1.2 N·m
Type de fusible	gG and aM cylindrical fuse links

Lock Type	Padlockable
Type de montage	DIN-Rail
Type d'étanchéité	Sealing Wire
Material of Conductor	Copper
Options Provided	With LED
Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Shock and Vibration Withstand acc. to IEC 61373	Category 1, Class B
Connecting Capacity	Stranded 1.5...10 mm ² Rigid 1.5...16 mm ²
Taille de fusible	10x38 mm max. 90% at +20 °C, 50% at max. +40 °C
Rated Operational Current AC (I _e)	32 A

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5...+40 °C Storage -25...+70 °C
Indice de protection	IP20
Altitude de fonctionnement maximale autorisée	2000 m
Resistance to Vibrations acc. to IEC 60068-2-6	2 to 13 Hz x= 1 mm peak 13 to 100 Hz y= 0.7 g peak
Résistance aux chocs selon CEI 60068-2-27	15g 18 shocks 11 ms
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CSC444001D2701
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	1
Produit Largeur Net	0.018 m
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	0.064 m
Poids net	0.071 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	64 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 6 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.429 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat BV	9AKK108467A0330
CCC Certificate	9AKK108467A0341
Agence de certification	IMQ, BV, CCC, EAC
Déclaration de Conformité - CE	2CSC444001D2701
EAC Certificate	9AKK107992A1035
IMQ Certificate	9AKK108467A0322

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CSC400002D0209
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
ETIM 9	EC002705 - Holder for cylindrical fuse
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85361050
eClass	V11.0 : 27142121
Code de classification d'objet	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection and Safety Devices → Cylindrical Fuse Holders and Fuse Switch Disconnectors

