

PRODUCT-DETAILS

OS32FFS3014

OS32FFS3014 SWITCH FUSE



Informations générales

Extension du type de produit	OS32FFS3014
Code de produit	1SCA108646R1001
EAN	6417019419152
Description courte	OS32FFS3014 SWITCH FUSE
Description longue	Switch Fuses,Side Operated,3-pole,30 (Right Side),NFC,14x51,Handle and shaft included

Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informations RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85365080
Pays d'origine	Lithuania (LT)

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SCC311013C0201
Instructions et manuels	1SCC311030M0202

Dimensions

Produit Largeur Net	154 mm
Produit Hauteur Net	97 mm
Produit Longueur Net	120 mm
Poids net	0.7 kg

Technique

Rated Operational Current AC-21A (I_e)	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Rated Operational Current AC-22A (I_e)	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Rated Operational Current AC-23A (I_e)	(500 V) 32 A (690 V) 32 A
Rated Operational Power AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 7.5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 22 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 32 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 32 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	12 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	Circuit principal 690 V AC
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 1 s 1 kiloampere rms
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 3.5 W
Degré de pollution	3
Handle Type	Handle and shaft not included
Switches Operating Mechanism	30 (Right Side)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Taille de fusible	14x51
Fuse System	NFC
Mode de fonctionnement	Side Operated
Normes et standards	IEC 60947-3
Type de montage	Base mounting
Nombre de pôles	3
Section de câble	2.5 ... 25 mm ²
Type de borne	Screw Terminals
Couple de serrage	2 N·m

Courant nominal (I_n)

Main Circuit 32 A

Technique UL/CSA

Couple de serrage

2 N·m

Environnement

Statut RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Toxic Substances Control
Act - TSCA

1SCC011025D0201

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité
- CE

1SCC311136D2703

DNV GL Certificate

1SCC311125D0203

REACH Declaration

1SCC011021D0201

Emballage

Emballage Niveau 1
Unités

box 1 pièce

Emballage Niveau 1
Largeur

130 mm

Emballage Niveau 1
Longueur

234 mm

Emballage Niveau 1
Hauteur

130 mm

Emballage Niveau 1 Poids

0.7 kg

Emballage Niveau 1 EAN

6417019419152

Classifications

Code de classification
d'objet

Q

ETIM 7

EC001040 - Fuse switch disconnecter

ETIM 8

EC001040 - Fuse switch disconnecter

ETIM 9

EC001040 - Fuse switch disconnecter

eClass

V11.1 : 27371401

Catégorie DEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → Interrupteurs à fusibles

