

PRODUCT-DETAILS

OS32FF2214F

OS32FF2214F SWITCH FUSE



Informations générales

Extension du type de produit	OS32FF2214F
Code de produit	1SCA108643R1001
EAN	6417019419091
Description courte	OS32FF2214F SWITCH FUSE
Description longue	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,22 (Between the Poles),NFC,14x51,Handle and shaft not included,Switched - Fusible Pole

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	142 mm
Produit Hauteur Net	97 mm
Produit Longueur Net	105 mm
Poids net	0.8 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
Fourth Pole Type	Switched - Fusible Pole
Switches Operating Mechanism	22 (Between the Poles)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Taille de fusible	14x51
Fuse System	NFC
Mode de fonctionnement	Front Operated
Normes et standards	IEC 60947-3
Type de montage	Base mounting
Nombre de pôles	4
Section de câble	0.75 ... 10 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	0.9 kg
Emballage Niveau 1 EAN	6417019419091

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

