

PRODUCT-DETAILS

OS400D40FP

OS400D40FP SWITCH FUSE



Informations générales

Extension du type de produit	OS400D40FP
Code de produit	1SCA022753R3710
EAN	6417019245003
Description courte	OS400D40FP SWITCH FUSE
Description longue	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,40 (Right Side),DIN,0,1,2,Handle and shaft included,Switched - Fusible Pole

Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informations RoHS	1SCC011020D0201

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85365080
Pays d'origine	Finland (FI)

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SCC311013C0201
Instructions et manuels	1SCC311015M0215

Dimensions

Produit Largeur Net	319 mm
Produit Hauteur Net	230 mm
Produit Longueur Net	193 mm
Poids net	8.41 kg 18.54 lb

Technique

Rated Operational Current AC-21A (I_e)	(500 V) 400 A (690 V) 400 A
Rated Operational Current AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Rated Operational Current AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 400 A (500 V) 400 A (690 V) 400 A
Rated Operational Power AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 132 kW (400 V) 220 kW (415 V) 230 kW (500 V) 280 kW (690 V) 400 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 400 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 400 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 14 kiloampere rms
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 45 W
Degré de pollution	3
Handle Type	Pistol handle and shaft included
Fourth Pole Type	Switched - Fusible Pole
Switches Operating Mechanism	40 (Right Side)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out

Taille de fusible	NH0 NH1 NH2
Fuse System	DIN
Mode de fonctionnement	Front Operated
Normes et standards	IEC 60947-3
Type de montage	Base mounting
Nombre de pôles	4
Type de borne	Lug terminals
Terminal Width	25 mm
Couple de serrage	30 ... 44 N·m
Courant nominal (I_n)	Main Circuit 400 A

Technique UL/CSA

Couple de serrage	30 ... 44 N·m
-------------------	---------------

Environnement

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

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CCC Certificate	CCC OS315-400 2016
Déclaration de Conformité - CE	1SCC311099D2704
DNV GL Certificate	1SCC311131D0202
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ .pdf
REACH Declaration	1SCC011021D0201

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	240 mm 9.45 in
Emballage Niveau 1 Longueur	335 mm 13.19 in
Emballage Niveau 1 Hauteur	206 mm 8.11 in
Emballage Niveau 1 Poids	8.81 kg 19.42 lb
Emballage Niveau 1 EAN	6417019245003

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)
E-Number (Finland)	3660753

Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → Interrupteurs à fusibles

