

PRODUCT-DETAILS

OS1250D04FP

OS1250D04FP SWITCH FUSE



Informations générales

Extension du type de produit	OS1250D04FP
Code de produit	1SCA105473R1001
EAN	6417019394183
Description courte	OS1250D04FP SWITCH FUSE
Description longue	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,04 (Left Side),DIN,4,Handle and shaft 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	Finland (FI)

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SCC311013C0201
Instructions et manuels	1SCC311022M0207

Dimensions

Produit Largeur Net	539 mm
Produit Hauteur Net	356 mm
Produit Longueur Net	366 mm
Poids net	35.835 kg 79 lb

Technique

Rated Operational Current AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Rated Operational Current AC-21B (I_e)	(500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Rated Operational Current AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 1250 A
Rated Operational Current AC-22B (I_e)	(500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Rated Operational Current AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 1000 A
Rated Operational Current AC-23B (I_e)	(500 V) 1000 A (690 V) 1000 A
Rated Operational Power AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 315 kW (400 V) 560 kW (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 1250 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 1000 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 40 kiloampere rms
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 110 W
Degré de pollution	3
Handle Type	Pistol handle and shaft included
Fourth Pole Type	Switched - Fusible Pole
Switches Operating Mechanism	04 (Left Side)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Taille de fusible	NH4

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	50 mm
Couple de serrage	50 ... 75 N·m
Courant nominal (I _n)	Main Circuit 1250 A

Technique UL/CSA

Couple de serrage	50 ... 75 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)

CCC Certificate	CCC OS1200-1250 2015.pdf
Déclaration de Conformité - CE	1SCC311127D2703
REACH Declaration	1SCC011021D0201

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	394 mm 15.51 in
Emballage Niveau 1 Longueur	584 mm 22.99 in
Emballage Niveau 1 Hauteur	385 mm 15.16 in
Emballage Niveau 1 Poids	38.435 kg 84.73 lb
Emballage Niveau 1 EAN	6417019394183

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	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3661004

Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → Interrupteurs à fusibles

