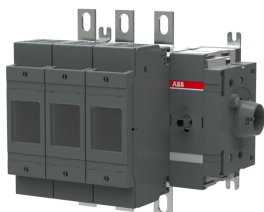


PRODUCT-DETAILS

# OS200DS30

## OS200DS30 SWITCH FUSE



### Informations générales

Extension du type de produit	OS200DS30
Code de produit	1SCA022871R1370
EAN	6417019337999
Description courte	OS200DS30 SWITCH FUSE
Description longue	Switch Fuses,Side Operated,3-pole,30 (Right Side),DIN,0,Handle and shaft not 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	Finland (FI)
----------------	--------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SCC311013C0201
Instructions et manuels	1SCC311023M0205

## Dimensions

Produit Largeur Net	209 mm
Produit Hauteur Net	199 mm
Produit Longueur Net	150 mm
Poids net	3 kg 6.5 lb

## Technique

Rated Operational Current AC-21A ( $I_e$ )	(500 V) 200 A (690 V) 200 A
Rated Operational Current AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Rated Operational Current AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 200 A (500 V) 200 A (690 V) 200 A
Rated Operational Power AC-23A ( $P_e$ )	(220 ... 240 V) 60 kW (400 V) 110 kW (415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40\text{ °C}$ 200 A
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 200 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 8 kiloampere rms
Rated Conditional Short-Circuit Current ( $I_{nc}$ )	(690 V) 80 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 17 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	NH0
Fuse System	DIN
Mode de fonctionnement	Side Operated
Normes et standards	IEC 60947-3
Type de montage	Base mounting
Nombre de pôles	3
Type de borne	Lug terminals
Terminal Width	20 mm
Couple de serrage	15 ... 22 N·m
Courant nominal ( $I_n$ )	Main Circuit 200 A

## Technique UL/CSA

Couple de serrage	15 ... 22 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 OS200-250 2016
Déclaration de Conformité - CE	1SCC311091D2704
DNV GL Certificate	1SCC311123D0203
REACH Declaration	1SCC011021D0201

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	270 mm 10.6 in
Emballage Niveau 1 Longueur	310 mm 12.2 in
Emballage Niveau 1 Hauteur	200 mm 7.9 in
Emballage Niveau 1 Poids	3.3 kg 7.2 lb
Emballage Niveau 1 EAN	6417019337999

## 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)	3661146

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Interrupteurs → Interrupteurs à fusibles

