

PRODUCT-DETAILS

# OT200E03V11

## OT200E03V11 SWITCH-DISCONNECTOR



### Informations générales

Extension du type de produit	OT200E03V11
Code de produit	1SCA022797R5570
EAN	6417019263618
Description courte	OT200E03V11 SWITCH-DISCONNECTOR
Description longue	OT200E03V11 SWITCH-DISCONNECTOR

### Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Instructions relatives à la fin de vie	1SCC301117M0201
Informations environnementales	1SCC301265D0201
Environmental Product Declaration - EPD	1SCC301282D0201
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informations RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

## Eco Transparence

Environmental Product Declaration - EPD	1SCC301282D0201
---	-----------------

## Commande

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

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No documentation needed
Instructions et manuels	1SCC301031M0220
Mechanical Drawings	1SCC307633F0001 1SCC307632F0001 OT200-250E03.stp OT200-250E03.igs
Environmental Product Declaration - EPD	1SCC301282D0201
Instructions relatives à la fin de vie	1SCC301117M0201

## Dimensions

Produit Largeur Net	145.5 mm
Produit Hauteur Net	150 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	1.3 kg

## Technique

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 ... 415 V) 110 kW (500 V) 132 kW (690 V) 200 kW
Conventional Thermal Current ( $I_{the}$ )	Fully Enclosed 200 A
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	12 kV
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	acc. to IEC/EN 60664-1 1000 V

Tension	Circuit principal 1000 V
Rated Short-Circuit Making Capacity ( $I_{cm}$ )	(690 V) 30 kA
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	for 1 s 8 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 4.0 W
Degré de pollution	3
Handle Type	Handle and shaft not included
Normes et standards	IEC 60947-3
Nombre de pôles	3
Indice de protection	Front IP00
Type de borne	Lug terminals
Couple de serrage	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m
Durabilité mécanique	20000
Lock Type	No

## Technique UL/CSA

Couple de serrage	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m
-------------------	--------------------------------

## Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations environnementales	1SCC301265D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	1SCC301131D2705
REACH Declaration	1SCC011021D0201

## Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	170 mm 6.7 in
Emballage Niveau 1 Longueur	190 mm 7.5 in
Emballage Niveau 1 Hauteur	145 mm 5.7 in
Emballage Niveau 1 Poids	1.4 kg 3.2 lb
Emballage Niveau 1 EAN	6417019263618

---

## Classifications

---

Code de classification d'objet Q

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

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Interrupteurs → Interrupteurs-sectionneurs

