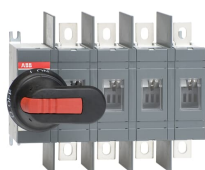


PRODUCT-DETAILS

# OT200U04P

## OT200U04P SWITCH-DISCONNECTOR



### Informations générales

Extension du type de produit	OT200U04P
Code de produit	1SCA022710R0610
EAN	6417019225999
Description courte	OT200U04P SWITCH-DISCONNECTOR
Description longue	Including handle: NEMA 1, 3R, 12, IP65 and shaft

### Circular Value

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Informations environnementales	1SCC301265D0201
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informations RoHS	1SCC011020D0201

### Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85365080

Pays d'origine	Finland (FI)
----------------	--------------

## Popular Downloads

Fiche produit, informations techniques	1SCC301020C0201
Instructions et manuels	1SCC301031M0220
Mechanical Drawings	1SCC301388F0001 1SCC301205F0001 OT200U04.igs

## Dimensions

Produit Largeur Net	212.5 mm
Produit Hauteur Net	170 mm
Produit Longueur Net	82.5 mm
Poids net	2.1 kg

## Technique

Rated Operational Current AC-21A ( $I_e$ )	(500 V) 200 A (690 V) 200 A (380 ... 415 V) 200 A
Rated Operational Current AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Rated Operational Current AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 A
Rated Operational Power AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 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 ( $U_i$ )	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 6.5 W
Degré de pollution	3
Handle Color	Black
Handle Type	Handle and shaft included
Fourth Pole Position	Right Side

Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch 04 (Left Side)
Distance Between Phases	Standard
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Mode de fonctionnement	Front operated
Normes et standards	IEC 60947-3 / UL 98 / CSA C22.2 NO.4
Fonctions spéciales	No
Type de montage	Base mounting
Nombre de pôles	4
Indice de protection	Front IP00
Type de borne	Lug terminals
Terminal Width	20 mm
Couple de serrage	acc. IEC 60947-1 22.6 N·m
Durabilité mécanique	20000
Lock Type	Yes

## Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Ampere Rating	200 A
Puissance nominale UL/CSA	(acc. to UL 200 V) 60 Hp (acc. to UL 208 V) 60 Hp (acc. to UL 240 V) 75 Hp (acc. to UL 480 V) 150 Hp (acc. to UL 600 V) 200 Hp
Couple de serrage	acc. IEC 60947-1 22.6 N·m

## Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations environnementales	1SCC301265D0201

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Certificat BV	1SCC301103D0201
Déclaration de Conformité - CE	1SCC301131D2705
Certificat GL	1SCC301139D0201
Certificat LR	1SCC301144D0201
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Certificat UL	cULus certificate OT200-400

## Emballage

Emballage Niveau 1	box 1 pièce
--------------------	-------------

## Unités

Emballage Niveau 1	190 mm
Largeur	7.5 in
Emballage Niveau 1	290 mm
Longueur	11.4 in
Emballage Niveau 1	110 mm
Hauteur	4.3 in
Emballage Niveau 1 Poids	2.2 kg
	4.9 lb
Emballage Niveau 1 EAN	6417019225999

---

Classifications

Code de classification d'objet	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
eClass	V11.1 : 27371403
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3660851

---

Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → Interrupteurs-sectionneurs

