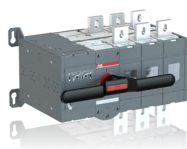


PRODUCT-DETAILS

# OTM1250E3CM230C

## OTM1250E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH



### Informations générales

Extension du type de produit	OTM1250E3CM230C
Code de produit	1SCA112676R1001
EAN	6417019453910
Description courte	OTM1250E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH
Description longue	OTM1250E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH, Direct mounted handle, Open transition

### Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Informations environnementales	1SCC303036D0202
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	1SCC303003C0201
Instructions et manuels	1SCC303002M0206

## Dimensions

Produit Largeur Net	507 mm
Produit Hauteur Net	306 mm
Produit Longueur Net	297 mm
Poids net	55 kg 507 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-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Rated Operational Current AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Rated Operational Current AC-31B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1250 A
Rated Operational Current AC-33B ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 1000 A
Rated Operational Power AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40$ °C 1250 A
Tension assignée de tenue aux chocs ( $U_{imp}$ )	12 kV
Tension assignée d'isolement ( $U_i$ )	1000 V
Tension	1000 V
Courant assigné de courte durée admissible ( $I_{cw}$ )	for 1 s 50 kiloampere rms
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Power Loss	29 W
Degré de pollution	3
Handle Color	Black
Handle Type	Direct mounted handle
Switches Operating Mechanism	Mechanism at the End of the Switch
Distance Between Phases	Standard
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Mode de fonctionnement	Front operated
Type de montage	Base mounting
Nombre de pôles	3
Indice de protection	Front IP20
Transition Type	Open

---

## Environnement

---

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations environnementales	1SCC303036D0202

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	1SCC303027D0201
REACH Declaration	1SCC011021D0201

---



---

## Emballage

---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	440 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	700 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	565 mm
Emballage Niveau 1 Poids	55 kg
Emballage Niveau 1 EAN	6417019453910

---



---

## Classifications

---

Code de classification d'objet	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
UNSPSC	39122233
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
eClass	V11.1 : 27371403
Catégorie DEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3641780

---



---

## Catégories

---

Produits basse tension → Interrupteurs → Inverseurs de sources et by-pass → Motorized Change-over Switches

