

PRODUCT-DETAILS

# OTM160E4YM230C

## OTM160E4YM230C MOTORIZED BYPASS SWITCH



### Informations générales

Extension du type de produit	OTM160E4YM230C
Code de produit	1SCA141436R1001
EAN	6417019690179
Description courte	OTM160E4YM230C MOTORIZED BYPASS SWITCH
Description longue	OTM160E4YM230C MOTORIZED BYPASS SWITCH, Direct mounted handle, Open transition

### Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
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	1SCC301080M0003

---



---

## Dimensions

---

Produit Largeur Net	331 mm
Produit Hauteur Net	150 mm
Produit Longueur Net	236 mm
Poids net	8.1 kg

---



---

## Technique

---

Rated Operational Current AC-21A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Rated Operational Current AC-22A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Rated Operational Current AC-23A ( $I_e$ )	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Rated Operational Power AC-23A ( $P_e$ )	(380 ... 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre ( $I_{th}$ )	$\Theta = 40$ °C 160 A
Motor Operational Voltage	220 ... 240 V AC
Handle Type	Direct mounted handle
Fourth Pole Position	Right Side
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
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
Normes et standards	IEC 60947-3
Type de montage	Base mounting
Nombre de pôles	4
Transition Type	Open

---



---

## Environnement

---

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
-------------	--

---



---

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

---

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
REACH Declaration	1SCC011021D0201

---

---

## Emballage

---

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	384 mm 15.12 in
Emballage Niveau 1 Longueur	384 mm 15.12 in
Emballage Niveau 1 Hauteur	384 mm 15.12 in
Emballage Niveau 1 Poids	10 kg 4.5 lb
Emballage Niveau 1 EAN	6417019690179

---

---

## Classifications

---

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

---

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Interrupteurs → Inverseurs de sources et by-pass → Motorized bypass switches

