

PRODUCT-DETAILS

OT250E04YP

OT250E04YP BY-PASS SWITCH



Informations générales

Extension du type de produit	OT250E04YP
Code de produit	1SCA123558R1001
EAN	6417019543420
Description courte	OT250E04YP BY-PASS SWITCH
Description longue	OT250E04YP BY-PASS SWITCH, Handle and shaft included, 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	229 mm
Produit Hauteur Net	150 mm
Produit Longueur Net	236 mm
Poids net	6.05 kg 13.34 lb

Technique

Rated Operational Current AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 250 A (500 V) 250 A (690 V) 250 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) 140 kW (500 V) 170 kW (690 V) 250 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 250 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 250 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 8 kiloampere rms
Power Loss	6.5 W
Degré de pollution	3
Handle Color	Black
Handle Type	Handle and shaft included
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
Nombre de pôles	4
Indice de protection	Front IP20
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	1SCC301194D0202
REACH Declaration	1SCC011021D0201

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	175 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	360 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	350 mm
Emballage Niveau 1 Poids	6.56 kg 14.46 lb
Emballage Niveau 1 EAN	6417019543420

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)

Catégories

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

