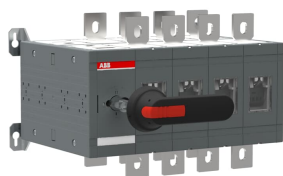


PRODUCT-DETAILS

OT630E04CP

OT630E04CP CHANGE-OVER SWITCH



Informations générales

Extension du type de produit	OT630E04CP
Code de produit	1SCA022785R6130
EAN	6417019255972
Description courte	OT630E04CP CHANGE-OVER SWITCH
Description longue	630A, 4 pole manual change-over switch including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and II- positions and when padlocked.

Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Informations environnementales	1SCC303050D0201
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	1SCC303008M0208

Dimensions

Produit Largeur Net	376 mm 14.8 in
Produit Hauteur Net	250 mm 9.84 in
Produit Longueur Net	280 mm 11.02 in
Poids net	18.51 kg 40.81 lb

Technique

Rated Operational Current AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Rated Operational Current AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Rated Operational Current AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Rated Operational Current AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A
Rated Operational Current AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 630 A
Rated Operational Power AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 355 kW (500 V) 400 kW (690 V) 630 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	$\Theta = 40$ °C 630 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 630 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 20 kiloampere rms
Power Loss	25 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
Type de montage	Base mounting
Nombre de pôles	4
Indice de protection	Front IP20
Terminal Width	40 mm
Couple de serrage	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m
Transition Type	Open

Technique UL/CSA

Ampere Rating	630 A
Couple de serrage	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations environnementales	1SCC303050D0201

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	1SCC303008D2703
REACH Declaration	1SCC011021D0201

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	310 mm 12.2 in
Emballage Niveau 1 Longueur	560 mm 22.05 in
Emballage Niveau 1 Hauteur	330 mm 12.99 in
Emballage Niveau 1 Poids	21.65 kg 47.73 lb
Emballage Niveau 1 EAN	6417019255972

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	39122214
Code de catégorie granulaire IDÉA (IGCC)	5208 >> Controller switch
eClass	V11.1 : 27371403
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3641531

Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → Inverseurs de sources et by-pass → Commutateurs

