

PRODUCT-DETAILS

OTM63F2C21D230C

OTM63F2C21D230C AUTOMATIC TRANSFER SWITCH



Informations générales

Extension du type de produit	OTM63F2C21D230C
Code de produit	1SCA151422R1001
EAN	6417019818276
Description courte	OTM63F2C21D230C AUTOMATIC TRANSFER SWITCH
Description longue	Automatic transfer switch, motor operated, open transition type 1-0-2. Self-supplied unit with adjustable operating parameters.

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	China (CN)

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SCC308001B0201
Instructions et manuels	2TFR700025A1001
Mechanical Drawings	OTM63-125_2P_3P_COMPACTATS

Dimensions

Produit Hauteur Net	103 mm
Produit Longueur Net	131 mm
Poids net	1.85 kg

Technique

Rated Operational Current AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A
Rated Operational Current AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A
Rated Operational Current AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A
Rated Operational Current AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A
Rated Operational Current AC-32B (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A
Rated Operational Current AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 63 A
Rated Operational Power AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 30 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	q = 40 °C 63 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	800 V
Tension	220...240 V AC
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 1 s 2.5 kiloampere rms
Motor Operational Voltage	220...240 V AC
Power Loss	2.8 W
Degré de pollution	3
Handle Type	Direct mounted handle
Fourth Pole Type	Switched - Simultaneous Function
Position of Line Terminals	Supplies on Top - Load on Bottom
Controller Type	21D
Nombre de pôles	2
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	No declaration needed
Instructions et manuels	2TFR700025A1001
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informations RoHS	1SCC011020D0201

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	103 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	275 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	168 mm
Emballage Niveau 1 Poids	2.05 kg
Emballage Niveau 1 EAN	6417019818276

Classifications

ETIM 5	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 6	EC000216 - sectionneur de charge
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
UNSPSC	39122214
eClass	V11.1 : 27371403
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3640451

Catégories

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

