

PRODUCT-DETAILS

OT16FT3/B50

OT16FT3/B50 SWITCH-DISCONNECTOR



Informations générales

Extension du type de produit	OT16FT3/B50
Code de produit	1SCA126073R1001
EAN	6417019560724
Description courte	OT16FT3/B50 SWITCH-DISCONNECTOR
Description longue	OT16FT3/B50 SWITCH-DISCONNECTOR

Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Informations environnementales	1SCC301262D0201
Environmental Product Declaration - EPD	1SCC301278D0201
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informations RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Eco Transparence

Environmental Product
Declaration - EPD

1SCC301278D0201

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85365080
Pays d'origine	Finland (FI)

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No documentation needed
Instructions et manuels	1SCC301056M0006
Mechanical Drawings	1SCC301438F0001 1SCC301437F0001 OT16-40FT3.igs
Environmental Product Declaration - EPD	1SCC301278D0201

Dimensions

Produit Largeur Net	43 mm
Produit Hauteur Net	54 mm
Produit Longueur Net	52 mm
Poids net	5 kg

Technique

Rated Operational Current AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 16 A
Rated Operational Current AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10 A
Rated Operational Power AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 3 kW (400 ... 415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 25 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	8 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Tension	Circuit principal 750 V
Rated Short-Circuit Making Capacity (I_{cm})	(690 V) 0.71 kA
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 1 s 0.5 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 0.3 W
Degré de pollution	3
Handle Type	Handle and shaft not included
Normes et standards	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
Nombre de pôles	3
Section de câble	Cu 0.75 ... 10 mm ²

Indice de protection	Front IP20
Type de borne	Screw Terminals
Couple de serrage	acc. IEC 60947-1 0.8 N·m
Durabilite mecanique	20000
Lock Type	No

Technique UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	600 V
Ampere Rating	20 A
Puissance nominale UL/CSA	(110 ... 120 V AC) Single Phase 1 Hp (240 V AC) Single Phase 2 Hp (440 ... 480 V AC) Single Phase 5 Hp (550 ... 600 V AC) Single Phase 7.5 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 5 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 10 Hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 10 Hp
Couple de serrage	acc. IEC 60947-1 0.8 N·m

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations environnementales	1SCC301262D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	1SCC301166D2703
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Certificat UL	cULus certificate OT16-80

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	230 mm
Emballage Niveau 1 Longueur	305 mm
Emballage Niveau 1 Hauteur	120 mm
Emballage Niveau 1 Poids	5.3 kg
Emballage Niveau 1 EAN	6417019560724

Classifications

Code de classification d'objet	Q
UNSPSC	39122233
Code de catégorie granulaire IDEA (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → Interrupteurs-sectionneurs

