

PRODUCT-DETAILS

OS63GDS30K

OS63GDS30K SWITCH FUSE



Informations générales

Extension du type de produit	OS63GDS30K
Code de produit	1SCA115931R1001
EAN	6417019482019
Description courte	OS63GDS30K SWITCH FUSE
Description longue	Switch Fuses,Side Operated,3-pole,30 (Right Side),DIN,000,Direct mounted handle,

Valeur Circulaire

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informations RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Commande

Quantité minimum	1 pièce
Code douanier	85365080

Pays d'origine	Finland (FI)
----------------	--------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SCC311013C0201
Instructions et manuels	1SCC311038M0207

Dimensions

Produit Largeur Net	167 mm
Produit Hauteur Net	125 mm
Produit Longueur Net	121 mm
Poids net	1.2 kg

Technique

Rated Operational Current AC-21A (I_e)	(500 V) 63 A (690 V) 63 A
Rated Operational Current AC-22A (I_e)	(500 V) 63 A (690 V) 63 A
Rated Operational Current AC-23A (I_e)	(500 V) 63 A (690 V) 63 A
Rated Operational Power AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 18.5 kW (400 V) 30 kW (415 V) 30 kW (500 V) 37 kW (690 V) 55 kW
Courant thermique conventionnel à l'air libre (I_{th})	$\Theta = 40$ °C 63 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 63 A
Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp})	12 kV
Tension assignée d'isolement (U_i)	1000 V
Tension	Circuit principal 690 V AC
Courant assigné de courte durée admissible (I_{cw})	for 1 s 2.5 kiloampere rms
Rated Conditional Short-Circuit Current (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 7.5 W
Degré de pollution	3
Handle Type	Direct mounted handle included
Switches Operating Mechanism	30 (Right Side)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Taille de fusible	NH000
Fuse System	DIN

Mode de fonctionnement	Side Operated
Normes et standards	IEC 60947-3
Type de montage	Base mounting
Nombre de pôles	3
Section de câble	2.5 ... 25 mm ²
Type de borne	Screw Terminals
Couple de serrage	3 N·m 4 N·m
Courant nominal (I _n)	Main Circuit 63 A

Technique UL/CSA

Couple de serrage	3 N·m 4 N·m
-------------------	----------------

Environnement

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

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

CCC Certificate	CCC OS32-63G_ 2016.pdf
Déclaration de Conformité - CE	1SCC311136D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
REACH Declaration	1SCC011021D0201

Emballage

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	170 mm 6.7 in
Emballage Niveau 1 Longueur	190 mm 7.5 in
Emballage Niveau 1 Hauteur	145 mm 5.7 in
Emballage Niveau 1 Poids	1.4 kg 3.2 lb
Emballage Niveau 1 EAN	6417019482019

Classifications

Code de classification d'objet	Q
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnecter

ETIM 9

EC001040 - Fuse switch disconnecter

eClass

V11.1 : 27371401

Catégorie DEEE

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

Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → Interrupteurs à fusibles

