

PRODUCT-DETAILS

OS63GDS30

OS63GDS30 SWITCH FUSE



Informations générales

Extension du type de produit	OS63GDS30
Code de produit	1SCA116007R1001
EAN	6417019482330
Description courte	OS63GDS30 SWITCH FUSE
Description longue	Switch Fuses,Side Operated,3-pole,30 (Right Side),DIN,000,Handle and shaft not included,

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	147 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})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 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	Handle and shaft not 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	1.2 kg 2.7 lb
--------------------------	------------------

Emballage Niveau 1 EAN	6417019482330
------------------------	---------------

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)
----------------	--

E-Number (Finland)	3600111
--------------------	---------

Catégories

Produits basse tension → Interrupteurs → Interrupteurs à fusibles

