
PRODUCT-DETAILS

OS63GD12P

OS63GD12P SWITCH FUSE



Informações gerais

Tipo de produto alargado	OS63GD12P
ID do produto	1SCA115227R1001
EAN	6417019476520
Descrição do catálogo	OS63GD12P SWITCH FUSE
Descrição longa	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),DIN,000,Handle and shaft included,

Ordering

Quantidade Mínima de Encomenda	1 piece
Número de tarifa aduaneira	85365080
País de origem	Finland (FI)

Popular Downloads

Ficha de dados, informação técnica	1SCC311013C0201
Instruções e Manuais	1SCC311036M0212

Dimensions

Largura Líquida do	112 mm
--------------------	--------

Produto	
Altura Líquida do Produto	125 mm
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	121 mm
Peso Líquido do Produto	1.18 kg 2.6 lb

Technical

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
Conventional Free-air Thermal Current (I_{th})	q = 40 °C 63 A
Conventional Thermal Current (I_{the})	Fully Enclosed 63 A
Rated Impulse Withstand Voltage (U_{imp})	12 kV
Rated Insulation Voltage (U_i)	1000 V
Tensão operacional nominal	Main Circuit 690 V AC
Rated Short-time Withstand Current Low Voltage (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
Pollution Degree	3
Handle Type	Pistol handle and shaft included
Switches Operating Mechanism	12 (Between the Poles)
Position of Line Terminals	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Tamanho do fusível	NH000
Fuse System	DIN
Modo de funcionamento	Front Operated
Normas	IEC 60947-3
Tipo de apoio	Base mounting
Número de polos	3
Secção Transversal do Cabo	2.5 ... 25 mm ²
Tipo de terminal	Screw Terminals
Binário de aperto	3 N·m 4 N·m
Corrente nominal (I_n)	Main Circuit 63 A

Technical UL/CSA

Binário de aperto	3 N·m 4 N·m
-------------------	----------------

Environmental

Estado RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certificates and Declarations (Document Number)

CCC Certificate	CCC OS32-63G_2016.pdf
Declaração de conformidade -CE	1SCC311136D2703
DNV GL Certificate	1SCC311125D0203
EAC Certificate	EAC OT_OTDC_OTL_OTP_OTR_OTU_OTE_OETL_OESA_OESC_OTM_OS_OSM_ f
Instruções e Manuais	1SCC311036M0212
REACH Declaration	1SCC011021D0201
Informação RoHS	1SCC011020D0201

Container Information

Unidades de embalagem Nível 1	box 1 piece
Largura da embalagem Nível 1	170 mm 6.7 in
Profundidade/Comprimento da embalagem Nível 1	190 mm 7.5 in
Altura da embalagem Nível 1	145 mm 5.7 in
Peso bruto da embalagem Nível 1	1.3 kg 2.9 lb
Nível de Embalagem 1 EAN	6417019476520

Classifications

Código de classificação do objeto	Q
ETIM 4	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 5	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 6	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnecter
ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnecter
UNSPSC	39122233
eClass	V11.1 : 27371401
Categoria REEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
E-Number (Finland)	3660331
E-Number (Sweden)	3172112

Categorias

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Chaves seccionadoras → Chaves seccionadoras com base fusível

