

PRODUCT-DETAILS

OS60GJ12P

OS60GJ12P FUSIBLE DISCONNECT SWITCH



Información General

Tipo de producto extendido	OS60GJ12P
Código de producto	1SCA115449R1001
EAN	6417019478074
Descripción corta	OS60GJ12P FUSIBLE DISCONNECT SWITCH
Descripción larga	Switch Fuses,Front Operated,3-pole,12 (Between the Poles),Class J,60 A,Handle and shaft included,

Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC311195D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Eco Transparency

Declaración Ambiental de
Producto - EPD

1SCC311195D0201

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85365080
País de origen	Finland (FI)

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SCC311013C0201
Instrucciones y manuales	1SCC311036M0212
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC311195D0201

Dimensiones

Ancho del product	145 mm
Alto del producto	112 mm
Largo del product	118 mm
Peso del product	1.3 kg

Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I_e)	(500 V) 60 A (690 V) 60 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I_e)	(500 V) 60 A (690 V) 60 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I_e)	(500 V) 60 A (690 V) 60 A
Potencia operativa nominal 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
Corriente térmica convencional de aire libre (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 63 A
Corriente térmica convencional (I_{the})	Fully Enclosed 63 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	12 kV
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	1000 V
Tensión nominal de operación	Main Circuit 690 V AC
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	for 1 s 2.5 kiloampere rms

Corriente nominal de cortocircuito condicional (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 7.5 W
Grado de contaminación	3
Tipo de asa	Pistol handle and shaft included
Mecanismo de funcionamiento de los interruptores	12 (Between the Poles)
Posición de los terminales de línea	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Tamaño del fusible	60 A
Sistema de fusibles	Class J
Modo de funcionamiento	Front Operated
Normas	UL98 IEC 60947-3
Tipo de montaje	Base mounting
Número de polos	3
Sección del cable	2.5 ... 25 mm ²
Tipo de terminal	Screw Terminals
Corriente nominal (I_n)	Main Circuit 60 A

Technical UL/CSA

Amperaje UL/CSA	60 A
Potencia nominal UL/CSA	(acc. to UL 240 V) 15 Hp (acc. to UL 480 V) 30 Hp (acc. to UL 600 V) 50 Hp
Par de apriete UL/CSA	Wire-Clamp 30 in-lb Wire-Clamp 35 in-lb

Ambiente

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

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado CCC	CCC OS32-63G_ 2016.pdf
Declaración de conformidad - CE	1SCC311136D2703
Certificado DNV GL	1SCC311125D0203
Declaración REACH	1SCC011021D0201

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	170 mm 6.7 in
Embalaje Nivel 1 Largo	220 mm 8.7 in
Embalaje Nivel 1 Alto	150 mm

	5.9 in
Embalaje Nivel 1 Peso	1.45 kg 3.2 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019478074

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 8	EC001040 - Fuse switch disconnector
ETIM 9	EC001040 - Fuse switch disconnector
UNSPSC	39122233
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5291 >> Fuse switch disconnector
Clase electrónica	V11.1 : 27371401
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Número E (Finlandia)	3601579

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores-seccionadores → Interruptor portafusibles

