

PRODUCT-DETAILS

OS125GD04N2P

OS125GD04N2P SWITCH FUSE



Información General

Tipo de producto extendido	OS125GD04N2P
Código de producto	1SCA115877R1001
EAN	6417019481456
Descripción corta	OS125GD04N2P SWITCH FUSE
Descripción larga	Switch Fuses,Front Operated,4-pole,04 (Left Side),DIN,000,00,Handle and shaft included,Switched - With Solid Link

Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC311196D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Eco Transparency

Declaración Ambiental de
Producto - EPD

1SCC311196D0201

Clasificación

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

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SCC311013C0201
Instrucciones y manuales	1SCC311037M0206
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC311196D0201

Dimensiones

Ancho del product	182 mm
Alto del producto	140 mm
Largo del product	130 mm
Peso del product	2.6 kg 5.73 lb

Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I _e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I _e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I _e)	(500 V) 125 A (690 V) 125 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P _e)	(220 ... 240 V) 37 kW (400 V) 55 kW (415 V) 55 kW (500 V) 75 kW (690 V) 110 kW
Corriente térmica convencional de aire libre (I _{th})	Θ = 40 °C 125 A
Corriente térmica convencional (I _{the})	Fully Enclosed 125 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	8 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 5 kiloampere rms

Corriente nominal de cortocircuito condicional (I_{nc})	(690 V) 80 kA
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 12 W
Grado de contaminación	3
Tipo de asa	Pistol handle and shaft included
Posición del cuarto polo	Right Side
Tipo de cuarto polo	Switched - With Solid Link
Mecanismo de funcionamiento de los interruptores	04 (Left Side)
Posición de los terminales de línea	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Tamaño del fusible	NH000 NH00
Sistema de fusibles	DIN
Modo de funcionamiento	Front Operated
Normas	IEC 60947-3
Tipo de montaje	Base mounting
Número de polos	4
Tipo de terminal	Lug terminals
Anchura de los terminales	20 mm
Par de apriete	15 ... 22 N·m
Corriente nominal (I_n)	Main Circuit 125 A

Technical UL/CSA

Par de apriete	15 ... 22 N·m
----------------	---------------

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 OS100-160G_2015.pdf
Declaración de conformidad - CE	1SCC311137D2703
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	250 mm 9.8 in
Embalaje Nivel 1 Alto	155 mm

	6.1 in
Embalaje Nivel 1 Peso	2.76 kg 6.1 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019481456

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)	3660253
Número E (Suecia)	3172119

Categorías

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

