



 PRODUCT-DETAILS

OT40F3

OT40F3 SWITCH-DISCONNECTOR



Información General

Tipo de producto extendido	OT40F3
Código de producto	1SCA104902R1001
EAN	6417019390451
Descripción corta	OT40F3 SWITCH-DISCONNECTOR
Descripción larga	3-pole, front operated, base mounted, DIN-rail mountable switch-diconnector / non-fusible diconnect switch with protected clamp terminals, handle and shaft are not included

Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información medioambiental	1SCC301262D0201
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC301278D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201

Toxic Substances
Control Act - TSCA

1SCC011025D0201

Eco Transparency

Declaración Ambiental
de Producto - EPD

1SCC301278D0201

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	10 piece
Código arancelario	85365080
País de origen	Finland (FI)

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SCC301020C0201
Instrucciones y manuales	1SCC301052M0006
Dibujos mecánicos	1SCC301434F0001 1SCC301433F0001 OT16-40F3.stp OT16-40F3.igs
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC301278D0201

Dimensiones

Ancho del product	35 mm
Alto del producto	68 mm
Largo del product	56 mm
Peso del product	0.09 kg

Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 40 A (500 V) 40 A (690 V) 40 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 23 A (500 V) 23 A (690 V) 12 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P_e)	(220 ... 240 V) 5.5 kW (400 ... 415 V) 11 kW (500 V) 11 kW (690 V) 11 kW
Corriente térmica convencional de aire libre (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 40 A
Corriente térmica convencional (I_{the})	Fully Enclosed 40 A
Tensión nominal	8 kV

soportada por impulsos (U_{imp})	
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Tensión nominal de operación	Main Circuit 750 V
Capacidad nominal de producción de cortocircuitos (I_{cm})	(690 V) 0.71 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	for 1 s 0.5 kA
Corriente nominal de cortocircuito condicional (I_{nc})	(40 A fuse, $\leq 415V$) 50 kA (25 A fuse, 690 V) 50 kA
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 1.6 W
Grado de contaminación	3
Tipo de asa	Knob Handle and shaft not included
Mecanismo de funcionamiento de los interruptores	Mechanism on Top of the Switch
Distancia entre fases	Standard
Posición de los terminales de línea	Top In - Bottom Out Bottom In - Top Out
Modo de funcionamiento	Front operated
Normas	IEC 60947-3 / UL 508 / CSA C22.2 No. 14
Funciones especiales	No
Tipo de montaje	Base mounting
Número de polos	3
Sección del cable	Cu 0.75 ... 10 mm ²
Longitud de pelado del cable	Main Circuit 10 mm Main Circuit 0.38 in
Grado de protección	Front IP20
Tipo de terminal	Screw Terminals
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 0.8 N·m
Durabilidad mecánica	20000
Tipo de cerradura	No

Technical UL/CSA

Tensión máxima de funcionamiento UL/CSA	600 V
Amperaje UL/CSA	40 A
Potencia nominal UL/CSA	(110 ... 120 V AC) Single Phase 2 Hp (240 V AC) Single Phase 5 Hp (440 ... 480 V AC) Single Phase 10 Hp (550 ... 600 V AC) Single Phase 15 Hp (220 ... 240 V AC) Three Phase 10 Hp (440 ... 480 V AC) Three Phase 20 Hp (550 ... 600 V AC) Three Phase 25 Hp
Longitud de pelado del cable	Main Circuit 10 mm Main Circuit 0.38 in
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 0.8 N·m
Par de apriete UL/CSA	7 in·lb

Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información medioambiental	1SCC301262D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC011025D0201

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

A2L Certificate – IEC	1SCC301335D0201
Certificado ATEX	No certification needed
Declaración de conformidad - CE	1SCC301166D2703
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Certificado UL	cULus certificate OT16-80
Certificado VDE	No certification needed

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	67 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	79 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	46 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.1 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019390451

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)
UNSPSC	39122233
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
Clase electrónica	V11.1 : 27371403
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Número E (Finlandia)	3601438
Número E (Suecia)	3170939

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores-seccionadores → Interruptores de corte en carga

