



PRODUCT-DETAILS

OT125F3C

OT125F3C CHANGE-OVER SWITCH



Información General

Tipo de producto extendido	OT125F3C
Código de producto	1SCA105037R1001
EAN	6417019391670
Descripción corta	OT125F3C CHANGE-OVER SWITCH

Esta familia de productos se compone de una gama completa de interruptores seccionadores, interruptores fusibles, interruptores conmutadores, interruptores conmutadores automáticos, interruptores de bypass, desconectores fusible. Los interruptores de ABB están diseñados para un rendimiento flexible y fiable en una amplia variedad de aplicaciones: distribución de energía para edificios residenciales o industriales, HVAC, estaciones de bombeo de agua, centro de datos e instalaciones fotovoltaicas.

La referencia 1SCA105037R1001 concretamente, se trata de un/a seccionador.

Descripción larga

Sus características son:
Ejecución como interruptor principal, Ejecución como interruptor de mantenimiento/repación, Número de interruptores: 1, Tensión de funcionamiento nominal máxima Ue CA: 750V, Tensión de funcionamiento nominal: 750V, Corriente permanente asignada a AC-23, 400 V: 90A, Corriente permanente asignada con AC-21, 400 V: 125A, Resistencia de corriente nominal de corta duración Icw: 2,5kA, Potencia de funcionamiento nominal a 400 V CA-23: 45kW, Poder de corte a 400 V: 45kW, Número de polos: 3

Fabricado en Finlandia (FI)

ABB EcoSolutions

Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC301274D0201
-----------------------------------------	-----------------

Cumplimiento de Materiales

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SCC303003C0201
Instrucciones y manuales	1SCC301054M0006
Declaración Ambiental de Producto - EPD	1SCC301274D0201

Ambiente

Grado de protección	Front IP20
Grado de contaminación	3

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
---------------------------	---------

Código arancelario	85365080
País de origen	Finland

Dimensiones

Ancho del product	140 mm 5.51 in
Alto del producto	100 mm 3.94 in
Largo del product	86 mm 3.39 in
Peso del product	0.9 kg 1.98 lb

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 box
Embalaje Nivel 1 Ancho	102 mm 4.02 in
Embalaje Nivel 1 Largo	205 mm 8.07 in
Embalaje Nivel 1 Alto	103 mm 4.06 in
Embalaje Nivel 1 Peso	0.9 kg 1.98 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019391670

Técnica

Sección del cable	10 ... 70 mm ²
Corriente térmica convencional de aire libre (I _{th})	Θ = 40 °C 125 A
Corriente térmica convencional (I _{the})	Totalmente cerrado 125 A
Grado de protección	Front IP20
Distancia entre fases	Standard
Color del asa	Negro
Tipo de asa	Handle and shaft not included
Durabilidad mecánica	6000 cycle
Tipo de montaje	Base mounting
Número de polos	3P
Modo de funcionamiento	Front
Grado de contaminación	3
Posición de los terminales de línea	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Pérdida de potencia	en condiciones nominales de funcionamiento por polo 6.3 W
Tensión nominal soportada por impulsos (U _{imp})	8 kV
Tensión nominal de aislamiento (U _i)	750 V
Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I _e)	(380 ... 415 V) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A

Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I _e)	(380 ... 415 V) 125 A (500 V) 125 A (690 V) 125 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I _e)	(380 ... 415 V) 90 A (500 V) 70 A (690 V) 50 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P _e)	(380 ... 415 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW
Tensión nominal de operación	Main Circuit 750 V
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I _{cw})	durante 1 s 2.5 kiloampere rms
Normas	UL 98 / IEC60947-3
Mecanismo de funcionamiento de los interruptores	Mecanismo en la parte superior del interruptor
Tipo de terminal	Terminales de tornillo
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 6 N·m
Tipo de transición	Open

Técnica UL/CSA

Potencia nominal UL/CSA	(acc. to UL 200 V) 30 Hp (acc. to UL 208 V) 30 Hp (acc. to UL 240 V) 30 Hp (acc. to UL 480 V) 50 Hp (acc. to UL 600 V) 50 Hp
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 6 N·m

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	1SCC303021D2702
Certificado DNV	1SCC303138D0201

Clasificaciones y estándares externos

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnector (low voltage)
ETIM 10	EC000216 - Switch disconnector (AC)
UNSPSC	39122233
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5290 >> Disconnect switch
Clase electrónica	V11.1 : 27371403
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
Número E (Finlandia)	3601411
Número E (Noruega)	4363560
Número E (Suecia)	3171266

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores-seccionadores → Change-over and Transfer Switches → Interruptores seccionadores - SwitchLine

