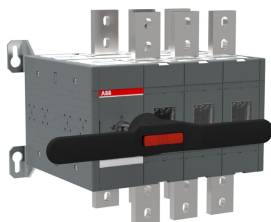




 PRODUCT-DETAILS

OT1600E03CP

OT1600E03CP CHANGE-OVER SWITCH



Información General

Tipo de producto extendido	OT1600E03CP
Código de producto	1SCA022872R1840
EAN	6417019339009
Descripción corta	OT1600E03CP CHANGE-OVER SWITCH
Descripción larga	1600A, 3 pole manual change-over switch including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle (see the table below), shaft and bolt set for the cable connection. Handle padlockable in the 0-position, door interlock in the I- and II- positions and when padlocked.

Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información medioambiental	1SCC303050D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201
Información sobre RoHS	1SCC011020D0201

Clasificación

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

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SCC303003C0201
Instrucciones y manuales	1SCC303008M0208

Dimensiones

Ancho del product	400 mm 15.75 in
Alto del producto	372 mm 14.65 in
Largo del product	309 mm 12.17 in
Peso del product	38.22 kg 84.26 lb

Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 1600 A (500 V) 1600 A (690 V) 1600 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 1600 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 1600 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 710 kW (500 V) 900 kW (690 V) 1200 kW
Corriente térmica convencional de aire libre (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 1600 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	12 kV
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	1000 V
Tensión nominal de operación	1000 V
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	for 1 s 50 kiloampere rms
Pérdida de potencia	48 W

Grado de contaminación	3
Color del asa	Black
Tipo de asa	Handle and shaft included
Mecanismo de funcionamiento de los interruptores	Mechanism at the End of the Switch 03 (Left Side)
Distancia entre fases	Standard
Posición de los terminales de línea	Top In - Bottom Out, Bottom In - Top Out
Modo de funcionamiento	Front operated
Tipo de montaje	Base mounting
Número de polos	3
Grado de protección	Front IP20
Anchura de los terminales	50 mm
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m
Tipo de transición	Open

Technical UL/CSA

Amperaje UL/CSA	1600 A
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m

Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información medioambiental	1SCC303050D0201

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	1SCC303015D2702
Certificado DNV	1SCC303138D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	394 mm 15.51 in
Embalaje Nivel 1 Largo	534 mm 21.02 in
Embalaje Nivel 1 Alto	368 mm 14.49 in
Embalaje Nivel 1 Peso	40.32 kg 88.89 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019339009

Clasificaciones

Código de clasificación	Q
-------------------------	---

de objetos

ETIM 7	EC000216 - Switch disconnect
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnect
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnect (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)	3600149

Categorías

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

