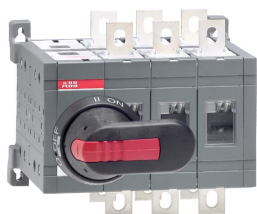




 PRODUCT-DETAILS

OT160E03CP

OT160E03CP CHANGE-OVER SWITCH



Información General

Tipo de producto extendido	OT160E03CP
Código de producto	1SCA022772R6510
EAN	6417019251974
Descripción corta	OT160E03CP CHANGE-OVER SWITCH
Descripción larga	160A, 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	170 mm 6.69 in
Alto del producto	150 mm 5.91 in
Largo del product	160 mm 6.3 in
Peso del product	3.1 kg 6.83 lb

Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-31B (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-33B (I_e)	(380 ... 415 V) 160 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P_e)	(380 ... 415 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW
Corriente térmica convencional de aire libre (I_{th})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 160 A
Corriente térmica convencional (I_{the})	Fully Enclosed 160 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	for 1 s 8 kiloampere rms

baja (I _{cw})	
Pérdida de potencia	2.4 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	20 mm
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m
Tipo de transición	Open

Technical UL/CSA

Amperaje UL/CSA	160 A
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 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	1SCC303001D2704
Certificado DNV	1SCC303138D0201
Declaración REACH	1SCC011021D0201

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	160 mm 6.3 in
Embalaje Nivel 1 Largo	245 mm 9.65 in
Embalaje Nivel 1 Alto	185 mm 7.28 in
Embalaje Nivel 1 Peso	3.4 kg 7.5 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019251974

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnector
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnector (low voltage)
Clase electrónica	V11.1 : 27371403
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Número E (Finlandia)	3641502
Número E (Suecia)	3171267

Categorías

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

