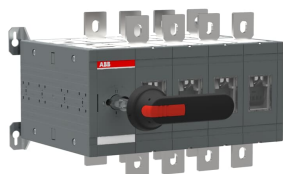


PRODUCT-DETAILS

OT630E04CP

OT630E04CP CHANGE-OVER SWITCH



Información General

Tipo de producto extendido	OT630E04CP
Código de producto	1SCA022785R6130
EAN	6417019255972
Descripción corta	OT630E04CP CHANGE-OVER SWITCH
Descripción larga	630A, 4 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	376 mm 14.8 in
Alto del producto	250 mm 9.84 in
Largo del product	280 mm 11.02 in
Peso del product	18.51 kg 40.81 lb

Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I _e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I _e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I _e)	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-31B (I _e)	(380 ... 415 V) 630 A
Corriente nominal de funcionamiento AC-33B (I _e)	(380 ... 415 V) 630 A
Potencia operativa nominal AC-23A (P _e)	(380 ... 415 V) 355 kW (500 V) 400 kW (690 V) 630 kW
Corriente térmica convencional de aire libre (I _{th})	Θ = 40 °C 630 A
Corriente térmica convencional (I _{the})	Fully Enclosed 630 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U)	12 kV

imp)

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 20 kiloampere rms
Pérdida de potencia	25 W
Grado de contaminación	3
Color del asa	Black
Tipo de asa	Handle and shaft included
Posición del cuarto polo	Right Side
Tipo de cuarto polo	Switched - Simultaneous Function
Mecanismo de funcionamiento de los interruptores	Mechanism at the End of the Switch 04 (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	4
Grado de protección	Front IP20
Anchura de los terminales	40 mm
Par de apriete	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m
Tipo de transición	Open

Technical UL/CSA

Amperaje UL/CSA	630 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	1SCC303008D2703
Declaración REACH	1SCC011021D0201

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	310 mm 12.2 in
Embalaje Nivel 1 Largo	560 mm 22.05 in
Embalaje Nivel 1 Alto	330 mm 12.99 in
Embalaje Nivel 1 Peso	21.65 kg 47.73 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019255972

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	39122214
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	5208 >> Controller switch
Clase electrónica	V11.1 : 27371403
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Número E (Finlandia)	3641531

Categorías

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

