

PRODUCT-DETAILS

OT630E03YP

OT630E03YP BY-PASS SWITCH



Información General

Tipo de producto extendido	OT630E03YP
Código de producto	1SCA123590R1001
EAN	6417019543741
Descripción corta	OT630E03YP BY-PASS SWITCH
Descripción larga	Including a black plastic IP65 I-0-II pistol type handle and a handle extension for enabling smooth manual operation, shaft and bolt set for the cable connection. The handle extension is snap-on mounted on the standard handle for manual operation. The handle extension shall be removed when padlocking the standard handle. 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
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	1SCC301080M0003

Dimensiones

Ancho del product	315 mm
Alto del producto	250 mm
Largo del product	432 mm
Peso del product	22.14 kg 48.81 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
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})	$\Theta = 40\text{ °C}$ 630 A
Corriente térmica convencional (I_{the})	Fully Enclosed 630 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 20 kiloampere rms

Pérdida de potencia	25 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
Tipo de transición	Open

Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
----------------	--

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	1SCC301196D0202
Declaración REACH	1SCC011021D0201

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	430 mm 16.93 in
Embalaje Nivel 1 Largo	690 mm 27.17 in
Embalaje Nivel 1 Alto	450 mm 17.72 in
Embalaje Nivel 1 Peso	28.14 kg 62.04 lb
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019543741

Clasificaciones

Código de clasificación de objetos	Q
ETIM 7	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 8	EC000216 - Switch disconnecter
ETIM 9	EC000216 - Switch disconnecter (low voltage)

Clase electrónica

V11.1 : 27371403

Categoría RAEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores-seccionadores → Change-over and Transfer Switches → Manual bypass switches

