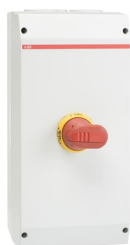


PRODUCT-DETAILS

OTP125BA6M

OTP125BA6M Enclosed Switch Disconnecter



Información General

Tipo de producto extendido	OTP125BA6M
Código de producto	1SCA022812R7690
EAN	6417019274928
Descripción corta	OTP125BA6M Enclosed Switch Disconnecter
Descripción larga	Encl. Switch Disconnecter, 6-p. 415V AC23 90A, 45kW. Plastic enclosure. IP65. RedYellow Pistol handle. Interlocked cover. Defeatable interlocking. The enclosure in the OTP series is using a rigid glass reinforced polycarbonate enclosure. The enclosure is UV protected, protected against low-pressure water jets (IP65), and hence built for outdoor and indoor use. The cable entries are threaded and have knock out holes for 2 parallel cables and one control cable, both from top and bottom. The handle is padlockable and made for three padlocks. The cover is interlocked. The interlocking can be by-passed, for thermographing etc. The switch is made for 5 wire system, and have a fixed neutral terminal and PE terminal.

Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Declaración REACH	1SCC340076D0201
Información sobre RoHS	1SCC340075D0201
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC340095D0201

Clasificación

Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85363030
País de origen	Finland (FI)

Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	1SCC340015C0201
Instrucciones y manuales	1SCC340002M0012

Dimensiones

Ancho del product	200 mm
Alto del producto	400 mm
Largo del product	140 mm
Peso del product	3 kg

Technical

Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I_e)	(380 ... 415 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
Corriente térmica convencional (I_{the})	Fully Enclosed 125 A
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	acc. to IEC/EN 60664-1 750 V
Tensión nominal de operación	Main Circuit 750 V
Capacidad nominal de producción de cortocircuitos (I_{cm})	(690 V AC) 3.6 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	for 1 s 2.5 kA
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 6.3 W
Grado de contaminación	3
Color del asa	Red / Yellow
Tipo de asa	Pistol handle
Normas	IEC 60947-1, -3
Número de polos	6
Tipo neutro	Fixed neutral
Capacidad de conexión del circuito principal	Screw Clamp 10 ... 70 mm ² Screw Clamp / PE Terminal 4pc,10 ... 70 mm ²
Sección del cable	10 ... 70 mm ²
Posición de entrada de cables	Top and/or Bottom

Salidas de cable por lado	2xM50+M16 / 2xM50+M16
Grado de protección	acc. to IEC 60529 IP65
Clasificación de la resistencia a los impactos	Housing IK08
Material del módulo	Plastic
Contactos auxiliares montados al máximo	2 NO, 2 NC
Contactos auxiliares montados	0 NO, 0 NC
Número de contactos auxiliares NC	0
Número de contactos auxiliares NO	0
Par de apriete	Main Circuit 6 N-m

Technical UL/CSA

Par de apriete	Main Circuit 6 N-m
----------------	--------------------

Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Toxic Substances Control Act - TSCA	1SCC340095D0201

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado BV	1SCC340018D0204
Declaración de conformidad - CE	1SCC340003D2704
Certificado DNV GL	1SCC340045D0203
Declaración REACH	1SCC340076D0201

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	213 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	417 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	197 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	3.2 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	6417019274928

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 de seguridad → Interruptores desconectores en caja →
Enclosed Switch-Disconnectors

