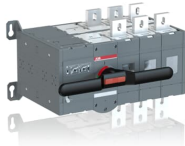




 PRODUCT-DETAILS

OTM1250E3CM230C

OTM1250E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH



Información General

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto extendido | OTM1250E3CM230C |
| Código de producto | 1SCA112676R1001 |
| EAN | 6417019453910 |
| Descripción corta | OTM1250E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH |
| Descripción larga | OTM1250E3CM230C MOTORIZED C/O SWITCH, Direct mounted handle, Open transition |

Circular Value

| | |
|--|-----------------|
| Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT) | 9AKK108467A5658 |
| Instrucciones para el final de la vida | 1SCC303060M0201 |
| Información medioambiental | 1SCC303036D0202 |
| Declaración REACH | 1SCC011021D0201 |
| Información sobre RoHS | 1SCC011020D0201 |

Clasificación

| | |
|---------------------------|--------------|
| Cantidad mínima de pedido | 1 pieza |
| Código arancelario | 85365080 |
| País de origen | Finland (FI) |

Descargas Populares

| | |
|--|-----------------|
| Ficha técnica, información técnica | 1SCC303003C0201 |
| Instrucciones y manuales | 1SCC303002M0206 |
| Instrucciones para el final de la vida | 1SCC303060M0201 |

Dimensiones

| | |
|-------------------|-----------------|
| Ancho del product | 507 mm |
| Alto del producto | 306 mm |
| Largo del product | 297 mm |
| Peso del product | 55 kg 507 lb |

Technical

| | |
|---|---|
| Corriente nominal de funcionamiento AC-21A (I_e) | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Corriente nominal de funcionamiento AC-22A (I_e) | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Corriente nominal de funcionamiento AC-23A (I_e) | (380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A |
| Corriente nominal de funcionamiento AC-31B (I_e) | (380 ... 415 V) 1250 A |
| Corriente nominal de funcionamiento AC-33B (I_e) | (380 ... 415 V) 1000 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}) | $\Theta = 40\text{ °C}$ 1250 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 |
| Tensión de funcionamiento del | 220 ... 240 V AC |

| | |
|--|--|
| motor | |
| Pérdida de potencia | 29 W |
| Grado de contaminación | 3 |
| Color del asa | Black |
| Tipo de asa | Direct mounted handle |
| Mecanismo de funcionamiento de los interruptores | Mechanism at the End of the Switch |
| 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 |
| Información medioambiental | 1SCC303036D0202 |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Declaración de conformidad - CE | 1SCC303027D0201 |
| Declaración REACH | 1SCC011021D0201 |

Información de Embalaje

| | |
|---------------------------|---------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | 1 piece |
| Embalaje Nivel 1 Ancho | 440 mm |
| Embalaje Nivel 1 Largo | 700 mm |
| Embalaje Nivel 1 Alto | 565 mm |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 55 kg |
| Embalaje Nivel 1 EAN | 6417019453910 |

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 | 39122233 |
| Código de categoría granular de IDEA (IGCC) | 5290 >> Disconnect switch |
| Clase electrónica | V11.1 : 27371403 |
| Categoría RAEE | 4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm) |
| Número E (Finlandia) | 3641780 |

Categorías

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

