



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: XT2L160
Código: 1SDA067670R1

XT2L160 TMA R125 Im1250 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX XT2L 160 FIJO de CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y THERMOMAGNETIC LIBERACIÓN TMA R 125 I₃=625...1250 TOTALMENTE NOMINAL NEUTRAL

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644015664 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Neto Del Producto Anchura: | 120mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 130mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 82.5mm |
| Peso Neto Del Producto: | 1.6kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 130 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 208 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 145 mm |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 1,6 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644015664 |

Información Adicional

| | |
|---|---|
| Interruptor de circuito Tipo de Asociados: | De distribución de energía |
| Eléctrica Durabilidad: | 120 ciclos por hora 8000 ciclo |
| La Durabilidad Mecánica: | Nº de Operaciones de 240 ciclos por hora Nº de Operaciones de 25000 ciclo |
| Número de Polos: | 4 |
| Tiempo De Apertura: | CB con SOR 15 ms CB con UVR 15 ms |
| La Pérdida De Potencia: | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 11.4 W |
| Producto Principal Tipo: | SACE Tmax XT |
| Nombre De Producto: | Un Interruptor Automático De Circuito |
| Tipo De Producto: | CB |
| Corriente Nominal (I_n): | 125 |
| Frecuencia nominal (f): | 50 / 60 Hz |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}): | 8 kV |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}): | 1000 V |
| Tensión Nominal: | 690 V CA 500 V DC |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}): | (220 V AC) 150 kA (220 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 60 kA (690 V AC) 18 kA |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}): | (220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 120 kA (415 V AC) 120 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 60 kA (690 V AC) 18 kA (250 V DC) 2 Polos en Serie 120 kA (500 V DC) 3 Polos en Serie 120 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u): | 160 Una |
| Tensión Nominal (U_r): | 690 V |
| Tipo De Versión: | TM |
| Normas: | IEC 60947 |
| Sub-tipo: | XT2 |
| Terminal De Tipo De Conexión: | Fijo Interruptores De Circuito Frente |

| | |
|----------|---|
| Versión: | F |
|----------|---|

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC210033D0201 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SDL000165R0010 |
| GL Certificado: | 1SDL000163R0093 |
| LR Certificado: | 1SDL000163R0100 |

Clasificaciones

| | |
|---------------------------------|--|
| ETIM 4: | EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot. |
| ETIM 5: | EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot. |
| Objeto Código De Clasificación: | Q |
| UNSPSC: | 39120000 |