



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: XT3D250
Código: 1SDA068210R1

XT3D250 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



INTERRUPTOR-SECCIONADOR TMAX XT3D 250 FIJO DE TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES

El pedido

EAN:	8015644021061
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	105mm
Neto Del Producto De La Altura:	150mm
Producto De La Profundidad De La Red:	70mm
Peso Neto Del Producto:	1.7kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	155 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	190 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	155 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.7 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644021061
-------------------------	---------------

Información Adicional

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:	3
Tiempo De Apertura:	CB con SOR 15 ms CB con UVR 15 ms
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax XT
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Producto:	SD
Frecuencia nominal (f):	50 / 60 Hz
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U _{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U _{yo}):	800 V
Tensión Nominal:	690 V CA 500 V DC
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I _u):	250 Un
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	XT3
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:	1SDL000165R0011

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