



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T8D3200
Código: 1SDA065756R1

T8D3200 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



INTERRUPTOR-SECCIONADOR TMAX T8D 3200 FIJO DE TRES POLOS CON LOS TERMINALES TRASEROS VERTICALES

El pedido

EAN:	8015644686673
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	427mm
Neto Del Producto De La Altura:	382mm
Producto De La Profundidad De La Red:	282mm
Peso Neto Del Producto:	11.7kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	525 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	665 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	695 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	13.2 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644686673
-------------------------	---------------

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	3000 ciclo 20 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	15000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 117 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Producto:	SD
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 40
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	3200 Un
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T8
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Trasero plano Vertical
Versión:	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210023D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0008

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