



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T5V630 1000V
Código: 1SDA063439R1

T5V630 TMA R500 3P F FC 1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T5V 630 1150V AC FIJO de TRES POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLE Cu Y THERMOMAGNETIC LIBERACIÓN TMA R 500 I₃=2500 5000 a...

El pedido

EAN:	8015644660635
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
------------------------------	---------

Información Adicional

Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 28.8 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I _n):	500
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I _{cs}):	(1000 V AC) 10 kA

Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	630
Tipo De Versión:	TM
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente para Cables de Cobre
Versión:	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210023D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0005

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