



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T5L400 1000V
Código: 1SDA063477R1

T5L400 PR221DS LS/I R320 3P F FC
1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T5L 400 1000V AC FIJO de TRES POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLES de Cu Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR221DS-LS/I R 320

El pedido

EAN:	8015644660291
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	140mm
Neto Del Producto De La Altura:	205mm
Producto De La Profundidad De La Red:	103.5mm
Peso Neto Del Producto:	3.25kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644660291

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	7000 ciclo 60 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	20000 ciclo 120 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 10,6 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	320 Un
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	1000 V
Tensión Nominal:	1000 V AC 1000 V DC
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}):	(1000 V AC) 10 kA
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 5 Un
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}):	(1000 V AC) 12 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	400
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente para Cables de Cobre
Tensión De Prueba Max (U_{prueba}):	3500 V
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
UNSPSC:	39121100