



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T4V250 1000V
Código: 1SDA063428R1

T4V250 PR222DS/P LSI R100 4P F FC
1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T4V 250 1150V AC FIJO de CUATRO POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLES de Cu Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR222DS/P-LSI R 100

El pedido

EAN:	8015644660529
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	105mm
Neto Del Producto De La Altura:	205mm
Producto De La Profundidad De La Red:	103.5mm
Peso Neto Del Producto:	3.05kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644660529

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	8000 ciclo 120 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	20000 ciclo 240 ciclos por hora
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 1,7 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	100 Un
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	1150 V
Tensión Nominal:	1150 V AC 1000 V DC
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}):	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}):	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	250 Un
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4
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:	1SDL000165R0004
GL Certificado:	1SDL000163R0061

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