



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T4L250 1000V
Código: 1SDA063424R1

T4L250 PR222DS/P LSI R250 4P F FC
1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T4L 250 1000V 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 250

El pedido

EAN:	8015644660437
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza

Información Del Envase

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

Información Adicional

Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 10.7 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	250 Un
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}):	(1000 V AC) 12 kA

Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}):	(415 V AC) 120 kA (1000 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
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