



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T5V400 1000V
Código: 1SDA063446R1

T5V400 PR222DS/P LSI R400 4P F FC
1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T5V 400 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 400

El pedido

EAN:	8015644660703
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 16.5 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	400
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):	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
Versión:	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210023D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0005
GL Certificado:	1SDL000163R0062

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