



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T8V2500
Código: 1SDA065780R1

T8V2500 PR331/P LSI 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T8V 2500 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR331/P-LSI R 2500

El pedido

EAN:	8015644686918
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	427mm
Neto Del Producto De La Altura:	382mm
Producto De La Profundidad De La Red:	282mm
Peso Neto Del Producto:	9.7kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	525 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	475 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	695 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	11.2 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644686918
-------------------------	---------------

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	4000 ciclo 20 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	15000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 73 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	2500
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}):	1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 75 kA (690 V AC) 60 kA
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 40
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}):	(220 V AC) kA 1.3 (230 V AC) kA 1.3 (380 V AC) 130 kA (400 V AC) 130 kA (415 V AC) 130 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (690 V AC) 80 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	2500
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T8
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente
Versión:	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210023D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0008

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