



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T8V3200
Código: 1SDA065799R1

T8V3200 PR332/P LSI 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T8V 3200 FIJO de CUATRO POLOS CON los TERMINALES TRASEROS VERTICALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR332/P-LSI R 3200

El pedido

EAN:	8015644687106
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	553mm
Neto Del Producto De La Altura:	382mm
Producto De La Profundidad De La Red:	282mm
Peso Neto Del Producto:	15kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	650 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	665 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	695 mm

Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	16.5 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644687106

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	3000 ciclo 20 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	15000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 117 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	3200 Un
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	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):	3200 Un
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T8
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Trasero plano Vertical
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