



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E3V1600
Código: 1SDA056609R1

E3V1600 PR121/P LSI 3P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX PARTE móvil PARA DISYUNTOR E3V 1600A TRES POLOS de SOBRECORRIENTE de LIBERACIÓN PR121/P-LSI R1600 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

EAN:	8015644579494
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	432mm
Neto Del Producto De La Altura:	461mm
Producto De La Profundidad De La Red:	Empleados 396.5mm
Peso Neto Del Producto:	64kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	515 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	600 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	615 mm

Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	77 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644579494

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	10000 ciclo 20 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	20000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo de 150 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CBMP
Corriente Nominal (I_n):	1600 a
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}):	1000 V
Corriente De Operación Nominal (I_e):	1600 a
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) 85 kA (660 V CA) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 130 kA durante 3 s 130 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}):	(220 V AC) 130 kA (230 V AC) 130 kA (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 (525 V AC) 100 kA (660 V CA) 100 kA (690 V AC) 100 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	1600 a
Tensión Nominal (U_r):	690 V
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E3
Terminal De Tipo De Conexión:	Desmontables Interruptores De Circuito
Versión:	W

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200006D0209
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0015

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:	39120000