



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E3V2500
Código: 1SDA056682R1

E3V2500 PR121/P LSIG 4P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



SACE EMAX PARTE móvil PARA DISYUNTOR E3V 2500A de CUATRO POLOS de SOBRECORRIENTE de LIBERACIÓN PR121/P-LSIG R2500 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644580223 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Neto Del Producto Anchura: | 558mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 461mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | Empleados 396.5mm |
| Peso Neto Del Producto: | 81kg |

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: | 785 mm |

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 96 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015644580223 |

Información Adicional

| | |
|---|--|
| Eléctrica Durabilidad: | 8000 ciclo 20 ciclos por hora |
| La Durabilidad Mecánica: | 20000 ciclo 60 ciclos por hora |
| Número de Polos: | 4 |
| La Pérdida De Potencia: | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 350 W |
| Producto Principal Tipo: | SACE Emax |
| Nombre De Producto: | Un Interruptor Automático De Circuito |
| Tipo De Producto: | CBMP |
| Corriente Nominal (I_n): | 2500 |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}): | 12 kV |
| Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}): | 1000 V |
| Corriente De Operación Nominal (I_e): | 2500 |
| 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): | 2500 |
| 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 |