



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T5V630 1000V  
Código: 1SDA054547R1

T5V630 PR221DS LS/I R630 3P F FC  
1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T5V 630 1150V AC FIJO de TRES POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLES de Cu Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR221DS-LS/I R 630

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644556488 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 140mm   |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 205mm   |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 103.5mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 5.1kg   |

Información Del Envase

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 248 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 240 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 285 mm  |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 5.1 kg        |
| Paquete de Nivel 1 EAN:        | 8015644556488 |

## Ambiental

|              |                                                                                                                           |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2007-01-01 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Información Adicional

|                                                                       |                                                               |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Eléctrica Durabilidad:                                                | 5000 ciclo<br>60 ciclos por hora                              |
| El IIT de Estado de la Publicación:                                   | Nivel 0 - Información habilitado                              |
| La Durabilidad Mecánica:                                              | 20000 ciclo<br>120 ciclos por hora                            |
| Número de Polos:                                                      | 3                                                             |
| La Pérdida De Potencia:                                               | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 41 W       |
| Producto Principal Tipo:                                              | SACE Tmax T                                                   |
| Nombre De Producto:                                                   | Un Interruptor Automático De Circuito                         |
| Tipo De Producto:                                                     | CB                                                            |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):                                          | 630                                                           |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):                | 8 kV                                                          |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):                          | 1150 V                                                        |
| Tensión Nominal:                                                      | 1000 V AC<br>1000 V DC                                        |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ): | (1000 V AC) 10 kA<br>(1150 V AC) 6 kA                         |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):            | para 1 s 5 Un                                                 |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):    | (1000 V AC) 20 kA<br>(1150 V AC) 12 kA                        |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):                        | 630                                                           |
| Tipo De Versión:                                                      | EL                                                            |
| Normas:                                                               | IEC 60947                                                     |
| Sub-tipo:                                                             | T5                                                            |
| Adecuado Para:                                                        | T5                                                            |
| Adecuado para la Clase de Producto:                                   | Caja Moldeada Interruptores De Circuito                       |
| Terminal De Tipo De Conexión:                                         | Fijo Interruptores De Circuito<br>Frente para Cables de Cobre |
| Tensión De Prueba Max ( $U_{prueba}$ ):                               | 3500 V                                                        |
| Versión:                                                              | F                                                             |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|                                        |                 |
|----------------------------------------|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC210004D0203 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SDL000165R0005 |
| GL Certificado:                        | 1SDL000163R0062 |
| RoHS Información:                      | 1SDL000200R0001 |

## 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:                         | 39121100                                                                                       |