

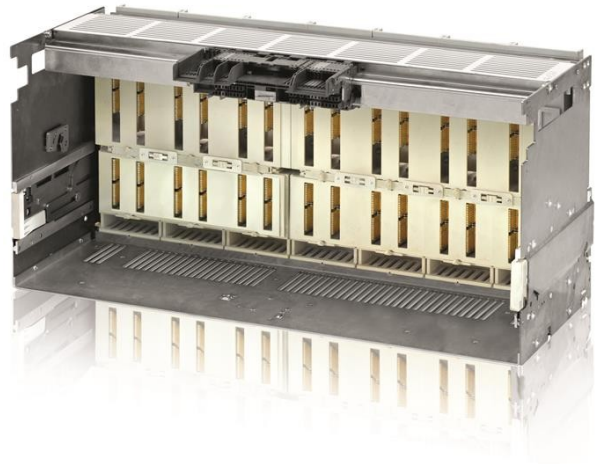


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: Acc. E6.2  
Código: 1SDA073918R1

BASE FIJA W TER.HR-HR 4P Iu5000 -E6.2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



PARTE FIJA EXTRAÍBLE PARA C. INTERRUPTOR de SACE EMAX2 E6.2 5000 DE CUATRO POLOS CON PARTE TRASERA HORIZONTAL TERMINALES

El pedido

EAN:	8015644778514
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	929mm
Neto Del Producto De La Altura:	425mm
Producto De La Profundidad De La Red:	383mm
Peso Neto Del Producto:	90kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	1111 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	590 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	531 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	109 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139

## Información Adicional

Tipo De Corriente:	CA
Neutral Polo Actual ([%Ui]):	50 %
Número de Polos:	4
Producto Principal Tipo:	SACE Emax 2
Nombre De Producto:	La Parte Fija
Tipo De Producto:	FP
Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):	5000 a
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	acc. IEC 60947-2 12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):	AC 1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I <sub>U</sub> ):	5000 a
Tensión Nominal (U <sub>r</sub> ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6.2
Terminal De Tipo De Conexión:	Trasero plano Horizontal
Versión:	W FP

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200023D0204
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0022

## 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