

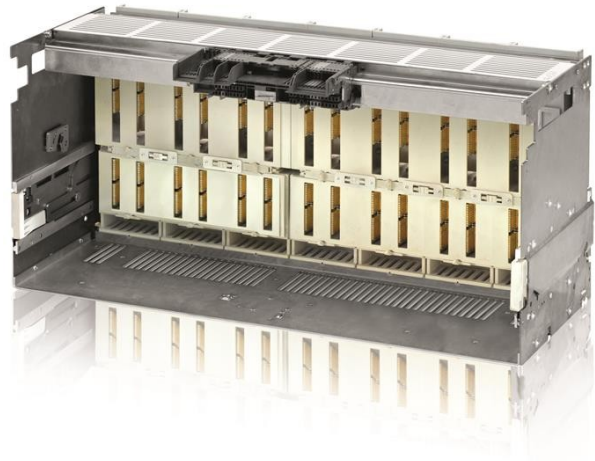


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: Acc. E6.2  
Código: 1SDA073922R1

BASE FIJA W TER.HR-HR 4P Iu6300 -E6.2/  
f

[Comprar en Electric Automation Network](#)



PARTE FIJA EXTRAÍBLE PARA C. INTERRUPTOR de SACE EMAX2 E6.2 6300 DE CUATRO POLOS DE TAMAÑO COMPLETO CON LA PARTE TRASERA HORIZONTAL TERMINALES (VERS. X)

El pedido

EAN:	8015644778552
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	1055mm
Neto Del Producto De La Altura:	425mm
Producto De La Profundidad De La Red:	383mm
Peso Neto Del Producto:	84kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	1231 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	590 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	531 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	123 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139

## Información Adicional

Tipo De Corriente:	CA
Número de Polos:	4
Producto Principal Tipo:	SACE Emax 2
Nombre De Producto:	La Parte Fija
Tipo De Producto:	FP
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	6300 Un
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	acc. IEC 60947-2 12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	AC 1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_U$ ):	6300 Un
Tensión Nominal ( $U_T$ ):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6.2
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