

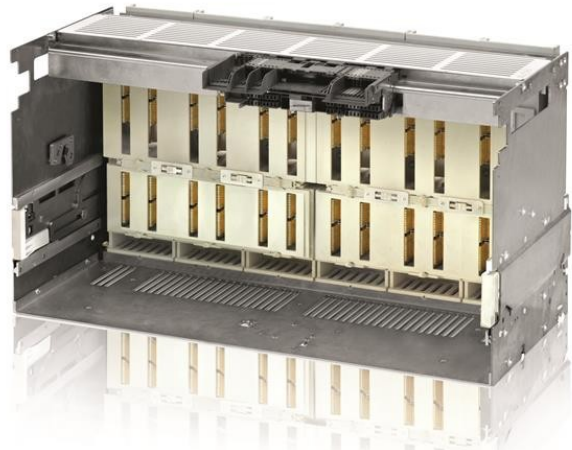


Electric Automation
Automation specialists

Referencia: Acc. E6.2
Código: 1SDA073920R1

BASE FIJA W TER.HR-HR 3P Iu6300 -E6.2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



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

El pedido

EAN:	8015644778538
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	803mm
Neto Del Producto De La Altura:	425mm
Producto De La Profundidad De La Red:	383mm
Peso Neto Del Producto:	70kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	981 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	590 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	531 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	96 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139
-------------------------	---------------

Información Adicional

Tipo De Corriente:	CA
Número de Polos:	3
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_r):	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