



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: Acc. E4.2
Código: 1SDA073915R1

BASE FIJA W TER.HR-HR 3P Iu4000 -E4.2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



PARTE FIJA EXTRAÍBLE PARA C. INTERRUPTOR de SACE EMAX2 E4.2 4000 DE TRES POLOS CON PARTE TRASERA HORIZONTAL TERMINALES (VERS. V)

El pedido

EAN:	8015644778484
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	425mm
Neto Del Producto De La Altura:	425mm
Producto De La Profundidad De La Red:	383mm
Peso Neto Del Producto:	50kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	601 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	590 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	531 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	57 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):	4000 a
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):	4000 a
Tensión Nominal (U _r):	690 V
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E4.2
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:	1SDL000165R0021

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