

## Interruptor Automático EasyPact CVS 160B TMD160 Regulable 112-160 A 4P4D

LV516323

## **Principal**

Gama	EasyPact ((*))	
Gama de producto	Easypact CVS100250	
Nombre del Producto	EasyPact CVS	
Nombre Corto del Dispositivo	CVS160B	
Tipo de Producto o Componente	Interruptor automático	
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial	
Número de Polos	4P	
descripción de polos protegidos	4D	
Protección contra fugas a tierra	Sin	
corriente nominal (In)	160 A en 40 °C	
tipo de red	CA	
Categoría de empleo	Categoría A	
[lcu] Poder de corte	40 kA Icu en "220/240 V" CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 kA Icu en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 20 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2	
unidad de control	TM-D	
tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético	
calibre de la unidad de disparo	160 A en 40 °C	
Tipo de protección	Protección contra sobrecarga (térmica) Protección contra cortocircuitos (magnética)	

## Complementario

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV conforming to EN/IEC 60947-2	
Frecuencia de Red	50/60 Hz	
código de poder de corte	В	
[lcs] poder de corte en servicio	15 kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 kA en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 40 kA en "220/240 V" CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2	
posición de neutro	Izquierda	
Endurancia mecánica	25000 Ciclos	
durabilidad eléctrica	12000 Ciclos 415 V In acorde a IEC 60947-2	
Tipo de Control	Maneta	
rango de ajustes de protección térmica	112160 A	

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

ajuste protección de neutro	1 x lr - tipo de cable: 4D)
tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	Ajustable
intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0,71 x ln
tipo de ajuste de retardo de larga duración	Fijo
tipo de ajuste de detección instantánea li	Fijo
intervalo de ajuste de detección instantánea	1250 A
indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de montaje	Placa posterior
tipo de montaje	Fijo
conexión superior	Frontal
conexión hacia abajo	Parte frontal
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo
paso de conexión	35 mm
Código de compatibilidad	CVS160
Ancho	140 mm
profundidad	86 mm
Altura	161 mm
peso del producto	1.9 kg

## Entorno

Normas	IEC 60947-2 EN 60947-2
Certificaciones de Producto	IEC GOST
Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60664-1
Grado de protección IP	"IP40"
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	14.000 cm
Paquete 1 Ancho	15.000 cm
Paquete 1 Longitud	19.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	2.600 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm

Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	10.841 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	32
Paquete 3 Altura	45.000 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	120.000 cm
Paquete 3 Peso	98.728 kg



Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

#### Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

✓ Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	320
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	49bf38c5-56a0-475d-90bd-a88ef3d2ace2
Regulación REACh	Declaración de REACh

#### **Use Again**

○ Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Recuperación	NA
WEEE Label	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

# Ficha técnica del producto

## LV516323

**Technical Illustration** 

### Assembly's dimensions

