# Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor Automático EasyPact CVS250B TMD250 Regulable 175-250 A 3P3D

LV525303

۲	rı	n	С	ıp	a
---	----	---	---	----	---

_	
Gama	EasyPact ((*))
Nombre del producto	EasyPact CVS
Nombre corto del dispositivo	CVS250B
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3D
Protección contra fugas a tierra	Sin
Corriente nominal (In)	250 A en 40 °C
Tipo de red	CA
Categoría de empleo	Categoría A
[Lcu] Poder de corte	40 kA lcu en "220/240 V" CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 kA lcu en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 20 kA lcu 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	250 A en 40 °C
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos (magnética) Protección contra sobrecarga (térmica)

### Complementario

Complementario	
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV acorde a EN/IEC 60947-2
Frecuencia de red	50/60 Hz
Código de poder de corte	В
[Ics] 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
Endurancia mecánica	20000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	10000 Ciclos 415 V In acorde a IEC 60947-2
Tipo de control	Maneta

Rango de ajustes de protección térmica	175250 A
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	2500 A
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo
Paso de conexión	35 mm
Código de compatibilidad	CVS250
Ancho	105 mm
Profundidad	86 mm
Altura	161 mm
Peso del producto	2 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 el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11.000 cm
Paquete 1 Ancho	14.000 cm

19.000 cm

1.935 kg

Paquete 1 Longitud

Paquete 1 Peso

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	Declaración de REACh	
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias	
Información sobre exenciones de RoHS	Sí	
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

### Garantía contractual

Periodo de garantía 18 months

Reemplazo(s) recomendado(s)