

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## interruptor EasyPact CVS250F, 36 kA a 415 VCA, ETS 2.2, 250A, 3P 3d

LV525506

### Principal

Gama	EasyPact (**)
Gama de producto	Easypact CVS100...250
Nombre del Producto	EasyPact CVS
Nombre Corto del Dispositivo	CVS250F
Tipo de Producto o Componente	Interruptor automático
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
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
[Icu] Poder de corte	36 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 36 kA Icu en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 70 kA Icu en "220/240 V" CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
unidad de control	ETS 2.2
tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos de corta duración con retardo fijo Prot.cont. sobrec. (per.largo) Prot.contra cortocirc.(inst.)

### 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	F
[Ics] poder de corte en servicio	18 kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 36 kA en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 70 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
tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	9 regulaciones
intervalo de ajuste de detección a largo plazo	100...250 A
tipo de ajuste de retardo de larga duración	Fijo

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

[tr] ajuste de retardo de larga duración	11 s en 7.2 x lr 16 s en 6 x lr 400 s en 1.5 x lr
tipo de ajuste de detección de lsd de corto retardo	9 regulaciones
[lsd] intervalo de ajuste de detección a corto plazo	1,5...10 x lr
tipo de ajuste de retardo de corta duración	Fijo
[tr] intervalo de ajuste de retardo de corta duración	0.02 s
tipo de ajuste de detección instantánea li	Fijo
intervalo de ajuste de detección instantánea	3000 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	CVS250
Ancho	105 mm
profundidad	86 mm
Altura	161 mm
peso del producto	2.19 kg

## Entorno

Normas	EN 60947-2 IEC 60947-2
Certificaciones de Producto	CCC CB
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	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	11.000 cm
Paquete 1 Ancho	13.000 cm
Paquete 1 Longitud	19.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.986 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	4

<b>Paquete 2 Altura</b>	15.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	8.204 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	P12
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	64
<b>Paquete 3 Altura</b>	45.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	80.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	120.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	143.264 kg

## Environmental Data

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 675

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

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

### 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.