



### Principal

Gama	EasyPact
Gama de producto	Easypact CVS100 ... 250
Nombre del Producto	EasyPact CVS
Nombre Corto del Dispositivo	CVS100B
Tipo de Producto o Componente	Disyuntor
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de Polos	3P
Descripción polos protegidos	3D
Protección contra fugas a tierra	Sin
Corriente nominal	40 A a 40 °C
Tipo de red	CA
Categoría de empleo	A
[Icu] Poder de corte	40 KA Icu a "220/240 V" CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 KA Icu a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 20 kA Icu a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Unidad de control	TM-D
Tipo de unidad de control	Térmico-magnético
Corriente de rearme	40 A a 40 °C
Tipo de protección	Prot. Contra cortoc. (magnét.) Prot. contra sobrec. (térmica)

### Complementario

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV conforming to EN/IEC 60947-2
Frecuencia de Red	50/60 Hz
Tipo de poder de corte	B
[Ics] poder de corte en servicio	15 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 40 kA a "220/240 V" CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Endurancia mecánica	30000 Ciclos
Endurancia eléctrica	12000 Ciclos 415 V In conforme a IEC 60947-2
Tipo de Control	Palanca de conmutación
Rango de ajustes de protección térmica	28...40 A
Tipo de rearme	Regulable 'or' no regulable
Precisión de rearme ±20%	0,7...1 x In
Tipo ajuste temporizac. larga	Fijo
Tipo de ajuste de rearme insta	Fijo
Li no regulable	500 A
Indicación de contacto positivo	Sí
Soporte de montaje	Placa posterior
Tipo de montaje	Fijo

Conexión superior	Panel
Conexión inferior	Panel
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo
Paso interpolar	35 mm
Código de compatibilidad	CVS100
Ancho	105 mm
Profundidad	86 mm
Alto	161 mm
Peso del producto	1,5 kg

## Entorno

Estándares	IEC 60947-2 EN 60947-2
Certificaciones de Producto	IEC[RETURN]GOST
Tipo de protección desc. eléct.	Clase II
Grado de contaminación	3 conforme 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 el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14,000 cm
Paquete 1 Ancho	11,500 cm
Paquete 1 Longitud	19,000 cm
Paquete 1 Peso	2,030 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	20,614 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	 <a href="#">Declaración De REACh</a>
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	 <a href="#">Declaración RoHS China</a>
Información sobre exenciones de RoHS	 Si
Comunicación ambiental	 <a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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.