

Hoja de características del producto

Especificaciones



EasyPact CVS - Interruptor Automático CVS250F TM200D - 3P/3R

LV525332

Principal

Gama	EasyPact (**)
Nombre Del Producto	EasyPact CVS100
Nombre Abreviado Del Equipo	CVS250F
Tipo De Producto O Componente	Interruptor automático
Función	Para corriente > 0,1 A
Número De Polos	3P
Descripción De Polos Protegidos	3R
Earth Leakage Protection (Vigi Add On)	Sin
[In] Corriente Nominal	200 A en 40 °C
Tipo De Red	AC
Categoría De Empleo	Categoría A
[Icu] Breaking Capacity	36 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 36 kA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 70 kA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
Unidad De Control	TM-D
Tecnología De Unidad De Disparo	Térmico-magnético
Calibre De La Unidad De Disparo	200 A en 40 °C
Tipo De Protección	Protección contra cortocircuitos (magnética) Protección contra sobrecarga (térmica)

Complementario

[Uimp] Resistencia A Picos De Tensión	8 kV conforming to Icu
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Código De Poder De Corte	En > 50 A
[Ics] Poder De Corte En Servicio	18 kA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 36 kA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 70 kA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
Durabilidad Mecánica	20000 ciclos
Durabilidad Eléctrica	10000 ciclos 415 V In acorde a En > 50 A
Tipo De Control	Maneta
Rango De Ajustes De Protección Térmica	140...200 A
Tipo De Ajuste De Detección A Largo Plazo Ir	Ajustable
Intervalo De Ajuste De Detección A Largo Plazo	0,7...1 x In

Tipo De Ajuste De Retardo De Larga Duración	Fijo
Tipo De Ajuste De Detección Instantánea II	Fijo
Intervalo De Ajuste De Detección Instantánea	2000 A
Indicador De Posición Del Contacto	Sí
Tipo De Montaje	Fijo
Soporte De Montaje	Placa posterior
Conexión Superior	Frontal
Conexión Hacia Abajo	Parte delantera
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	1,7 kg

Entorno

Normas	HB1 En> 50 A
Certificaciones De Producto	GOST IEC
Clase De Protección Contra Descargas Eléctricas	Clase II
Grado De Contaminación	3 acorde a IK07
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	11,000 cm
Paquete 1 Ancho	14,000 cm
Paquete 1 Longitud	19,000 cm
Paquete 1 Peso	1,929 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	11,994 kg

Información Logística

Pais De Origen

ES

Garantía contractual

Periodo De Garantía

18 months

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)