



Principal

Gama	EasyPact (**)
Gama de producto	Easypact CVS100...250
Nombre del producto	EasyPact CVS100
Nombre abreviado del equipo	CVS250N
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Función	Para corriente > 0,1 A
Número de polos	4P
Descripción de polos protegidos	3R
Protección contra fugas a tierra	Sin
[In] Corriente nominal	250 A en 40 °C
Tipo de red	AC
Categoría de empleo	Categoría A
Capacidad de corte	50 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 40 KA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 80 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	250 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	Sin protección
[Ics] poder de corte en servicio	30 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 50 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A 80 KA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En > 50 A
Posición de neutro	Izquierda
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	0...250 A
Ajuste protección de neutro	Protección de sobrecarga (mucho tiempo) - tipo de cable: 3R)
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 retardo de corta duración	Fijo
Tipo de ajuste de detección instantánea Ii	Fijo
Intervalo de ajuste de detección instantánea	2500 A

Indicador de posición del contacto	Sí
Soporte de montaje	Placa posterior
Tipo de montaje	Fijo
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte delantera
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo
Paso de conexión	35 mm
Código de compatibilidad	CVS250
Ancho	140 mm
Profundidad	86 mm
Altura	161 mm
Peso del producto	2,2 kg

Entorno

Normas	HB1 En > 50 A
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]GOST
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado de protección IP	IP40
Temperatura ambiente de operación	-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 cm
Paquete 1 Ancho	14,5 cm
Paquete 1 Longitud	19,5 cm
Paquete 1 Peso	2,83 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	16,98 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	 Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
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.