



Principal

Gama	EasyPact (**)
Nombre del producto	EasyPact CVS100
Tipo de producto o componente	Mando eléctrico
Nombre abreviado del equipo	módulo del mecanismo motor
Compatibilidad del producto	EasyPact CVS100...250 circuit-breaker (**)

Complementario

Tipo de control	Local/remote control (**)
Tipo de señal de control	Impulso y sostenido
[Uc] tensión de circuito de control	400 V CA 50/60 Hz
Tipo de montaje	Fijo
Tiempo respuesta	<= 350 ms - tipo de cable: apertura <= 700 ms - tipo de cable: cierre)
Frecuencia de funcionamiento máxima	<= 3 ciclos por minuto
Consumo máximo de energía en VA	150 VA cierre 150 VA apertura
Durabilidad eléctrica	25000 ciclos 400 V AC 50/60 Hz
Equipo suministrado	Cerradura
Descripción de las opciones de bloqueo	Cubierta transpar.
Grado de protección IK	IK07

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1

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

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.