



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 CVS400...630 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	<= 500 ms - tipo de cable: apertura <= 1 s - tipo de cable: cierre)
Frecuencia de funcionamiento máxima	<= 2 cycles per minute
Consumo máximo de energía en VA	300 VA cierre 300 VA apertura
Durabilidad eléctrica	20000 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
Paquete 1 Altura	19,200 cm
Paquete 1 Ancho	19,800 cm
Paquete 1 Longitud	22,500 cm
Paquete 1 Peso	2,935 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	9,452 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	36
Paquete 3 Altura	105,000 cm
Paquete 3 Ancho	80,000 cm
Paquete 3 Longitud	120,000 cm
Paquete 3 Peso	125,424 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