Hoja de datos del producto LV510324 Características

Easypact CVS - Interruptor Automático CVS100B TM50D - 4P/4R





Principal

Gama	EasyPact ((*))		
Gama de producto	Easypact CVS100250		
Nombre del producto	EasyPact CVS100		
Nombre abreviado del equipo	CVS100B		
Tipo de producto o componente	Interruptor automático		
Función	Para corriente> 0,1 A		
Número de polos	4P		
Descripción de polos protegidos	4R		
Earth leakage protection (Vigi add on)	Sin		
[In] Corriente nominal	50 A en 40 °C		
Tipo de red	AC		
Categoría de empleo	Categoría A		
[Icu] Breaking capacity	40 KA Icu en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 20 kA Icu en 440 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	50 A en 40 °C		
Tipo de protección	Protección contra sobrecarga (térmica) Protección contra cortocircuitos (magnética)		

Complementario		
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV conforming to Icu	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Código de poder de corte	В	
[lcs] poder de corte en servicio	15 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 25 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A 40 kA en 220/240 V AC 50/60 Hz acorde a En> 50 A	
Posición de neutro	Izquierda	
Durabilidad mecánica	30000 ciclos	
Durabilidad eléctrica	12000 ciclos 415 V In acorde a En> 50 A	
Tipo de control	Maneta	
Rango de ajustes de protección térmica	3550 A	
Ajuste protección de neutro	1 x lr - tipo de cable: 4R)	
Tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	Ajustable	
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0,71 x ln	
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	Fijo	
Tipo de ajuste de detección instantánea li	Fijo	
Intervalo de ajuste de detección instantánea	500 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	CVS100
Ancho	140 mm
Profundidad	86 mm
Altura	161 mm
Peso del producto	1,9 kg

Entorno

Normas	HB1 En> 50 A
Certificaciones de producto	IEC[RETURN]GOST
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a IK07
Grado de protección IP	IP40
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,600 cm
Paquete 1 Ancho	14,700 cm
Paquete 1 Longitud	19,100 cm
Paquete 1 Peso	2,174 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	9
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	19,900 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium Declaración De REACh		
Reglamento 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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas Product End of life instructions		
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.		

Información Logística

País de Origen	ES	