Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Easypact CVS160B regulable 125A 4P 25kA@380V AC unidad TMD

LV516322

۲	rı	n	С	ıp	a
---	----	---	---	----	---

•	
Gama	EasyPact ((*))
Nombre Del Producto	EasyPact CVS
Nombre Corto Del Dispositivo	CVS160B
Tipo De Producto O Componente	Interruptor de circuito
Aplicación De Dispositivo	Distribución
Descripción De Los Polos	4P
Descripción de polos protegidos	4D
Protección contra fugas a tierra	Sem
Corriente nominal (In)	125 A a 40 °C
Tipo De Red	Ac
Categoría De Empleo	Categoría A
[Lcu] Poder de corte	40 kA lcu a "220/240 V" Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 kA lcu a 380/415 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 20 kA lcu a 440 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Unidad de control	TM-D
Trip Unit Technology ((*))	Térmico-Magnético
Calibre de la unidad de disparo	125 A a 40 °C
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos (magnética) Protección contra sobrecarga (térmica)

Complementos	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV conforme a EN/IEC 60947-2
Frecuencia De Red	50/60 Hz
Código de poder de corte	В
[lcs] poder de corte en servicio	15 kA a 440 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 kA a 380/415 V Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 40 kA a "220/240 V" Ac 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Posición De Neutro	Izquierda
Durabilidad Mecánica	25000 Ciclos
Durabilidad Eléctrica	12000 Ciclos 415 V In conforme a IEC 60947-2

Tipo De Control	Maneta
	87,5125 A
Rango de ajustes de protección térmica	07,5125 A
Ajuste protección de neutro	1 x lr (4D)
Tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	Regulable
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
Símbolo Hoja	1250 A
Indicador De Posición Del Contacto	Sí
Modo De Montaje	Fijo
Soporte De Montaje	Placa posterior
Conexión superior	Parte frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
Conexiones - Terminales	Conexión de tornillo
Paso Interpolar	35 mm
Código De Compatibilidad	CVS160
Ancho	140 mm
Profundidad	86 mm
Alto	161 mm
Peso Del Producto	2,3 kg
Ambiente	
Estándares	EN 60947-2
	IEC 60947-2
Certificaciones De Producto	GOST IEC
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II
Grado De Contaminación	3 conforme a IEC 60664-1
Grado De Protección Ip	lp40
Temperatura Ambiente De Trabajo	-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	14 cm
Paquete 1 Ancho	15 cm
Paquete 1 Longitud	19,5 cm

2,257 kg

Paquete 1 Peso

S04
9
30 cm
40 cm
60 cm
21,196 kg

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias
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.

Garantia contractual

Periodo de garantía 18 months

Reemplazo(s) recomendado(s)