Hoja de datos del producto LV516303 Características

Interruptor termomagnético EasyPact CVS 25kA TMD 3P 3d 160A

$\overline{}$					
$\mathbf{\nu}$	rII	n	CI	n	2
	ш	יוו	u	v	a

- molpai	
Gama	EasyPact ((*))
Gama de producto	Easypact CVS100250
Nombre del Producto	EasyPact CVS
Nombre Corto del Dispositivo	CVS160B
Tipo de Producto o Componente	Interruptor automático
Aplicación del Dispositivo	Distribución Eléctrica Residencial y Comercial
Número de Polos	3P
Descripción de polos protegidos	3D
Protección contra fugas a tierra	Sin
Corriente nominal (In)	160 A en 40 °C
Tipo de red	AC
Categoría de empleo	Categoría A
[lcu] Poder de corte	40 KA Icu en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 KA Icu en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 20 kA Icu en 440 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Unidad de control	TM-D
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Calibre de la unidad de disparo	160 A en 40 °C
Tipo de protección	Protección contra sobrecarga (térmica) Protección contra cortocircuitos (magnética)

Complementario

[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques Frecuencia de Red Código de poder de corte [Ics] poder de corte en servicio Is KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60 25 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 40 kA en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEC 60 Lendurancia mecánica Endurancia mecánica Durabilidad eléctrica Tipo de Control Rango de ajustes de protección térmica 8 kV conforming to EN/IEC 60947-2 B 40/60 Hz 250/60 Hz acorde a IEC 60 25 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60 kA en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEC 60 kA en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEC 60 kA en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 habilidad eléctrica 12000 Ciclos 415 V In acorde a IEC 60947-2 habilidad eléctrica 112160 A	C 60947-2
Código de poder de corte B [Ics] poder de corte en servicio 15 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60 25 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 40 kA en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEC 40 kA en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEC Endurancia mecánica 25000 Ciclos Durabilidad eléctrica 12000 Ciclos 415 V In acorde a IEC 60947-2 Tipo de Control Maneta	C 60947-2
[Ics] poder de corte en servicio 15 KA en 440 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 60 25 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a IEC 40 kA en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEC Endurancia mecánica 25000 Ciclos Durabilidad eléctrica 12000 Ciclos 415 V In acorde a IEC 60947-2 Tipo de Control Maneta	C 60947-2
25 KA en 380/415 V AC 50/60 Hz acorde a IEI 40 kA en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEI 40 kA en "220/240 V" AC 50/60 Hz acorde a IEI Endurancia mecánica 25000 Ciclos Durabilidad eléctrica 12000 Ciclos 415 V In acorde a IEC 60947-2 Tipo de Control Maneta	C 60947-2
Durabilidad eléctrica 12000 Ciclos 415 V In acorde a IEC 60947-2 Tipo de Control Maneta	
Tipo de Control Maneta	
Rango de ajustes de protección térmica 112160 A	
•	
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 1250 A	
Indicador de posición del contacto Sí	
Tipo de montaje Placa posterior	
Tipo de montaje Fijo	
Conexión superior Frontal	

Conexión hacia abajo	Parte frontal
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo
Paso de conexión	35 mm
Código de compatibilidad	CVS160
Anchura	105 mm
Profundidad	86 mm
Altura	161 mm
Peso del producto	1,5 kg

Entorno

Normas	IEC 60947-2
	EN 60947-2
Certificaciones de Producto	GOST[RETURN]IEC
Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase II
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60664-1
Grado de protección IP	IP40
Temperatura ambiente de funcionamiento	-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	11,000 cm
Paquete 1 Ancho	14,000 cm
Paquete 1 Longitud	19,000 cm
Paquete 1 Peso	1,722 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	10,453 kg

Sostenibilidad de la oferta

Número SCIP	49bf38c5-56a0-475d-90bd-a88ef3d2ace2
Numero Soir	49DI30C3-30a0-473U-90DU-A00El3UZaCEZ
Regulación REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	₫Sí
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.