Hoja de datos del producto LV510935

Características



Principal

Gama de producto	Easypact CVS100160
Tipo de producto o componente	Interruptor automático
Nombre corto del dispositivo	CVS100BS
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3R
Protección contra fugas a tierra	Sin
[In] Corriente nominal	100 A en 40 °C
Código de poder de corte	BS
Tipo de red	CA
Capacidad de corte	25 KA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 25 KA Icu at 415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 50 KA Icu at 200/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 25 kA Icu at 380/400 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Categoría de empleo	Categoría A
Poder de seccionamiento	Sí
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	Prot.Cont. sobrec. (per.largo) Prot.contra cortocirc.(inst.)

Complementario

Complementario	
Frecuencia de red	50/60 Hz
Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV acorde a EN/IEC 60947-2
Rango de ajustes de protección térmica	3550 A
[lcs] poder de corte en servicio	25 KA at 200/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 17 kA at 380/400 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Durabilidad mecánica	13000 ciclos
Durabilidad eléctrica	4000 ciclos 415 V In acorde a IEC 60947-2
Paso de conexión	35 mm
Indicador de posición del contacto	Sí
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
Altura	130 mm
Anchura	75 mm
Profundidad	60 mm
Peso del producto	0,78 kg

Entorno

Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II
Normas	IEC 60947-2
Certificaciones de producto	CCC GOST CCS
Grado de protección IP	IP40
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60664-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-5085 °C

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months