

Ficha técnica del producto

Características

LV563305

circuit breaker EasyPact CVS630F, 36 kA at 415 VAC, 500 A rating thermal magnetic TM-D trip unit, 3P 3d



Principal

Gama de producto	Easypact CVS400...630
Tipo de producto o componente	Interrupor automático
Nombre corto del dispositivo	CVS630F
Aplicación del dispositivo	Distribución
Número de polos	3P
Descripción de polos protegidos	3R
Earth leakage protection (Vigi add on)	Sin
Corriente nominal (In)	630 A en 40 °C
Código de poder de corte	F
Tipo de red	CA
[Icu] Breaking capacity	40 kA Icu en 220/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 36 kA Icu en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 30 kA Icu en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Categoría de empleo	Categoría A
Unidad de control	TM-D
Tecnología de unidad de disparo	Térmico-magnético
Calibre de la unidad de disparo	500 A en 40 °C
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos (magnética) Protección contra sobrecarga (térmica)

Complementario

Frecuencia de red	50/60 Hz
Tipo de control	Maneta
Tipo de montaje	Fijo
Tipo de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Frontal

Conexión hacia abajo	Parte frontal
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV acorde a EN/IEC 60947-2
Rango de ajustes de protección térmica	350...500 A
[Ics] poder de corte en servicio	40 kA en 220/240 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 36 kA en 380/415 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2 23 kA en 440 V CA 50/60 Hz acorde a IEC 60947-2
Endurancia mecánica	15000 cycles
Durabilidad eléctrica	4000 cycles 415 V In acorde a IEC 60947-2
Paso de conexión	45 mm
Indicador de posición del contacto	Sí
Tipo de ajuste de detección a largo plazo I _r	Ajustable
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0,7...1 x I _n
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	Fijo
Tipo de ajuste de detección instantánea I _i	Ajustable
Intervalo de ajuste de detección instantánea	5...10 x pol
Altura	255 mm
Anchura	140 mm
Profundidad	110 mm
Peso del producto	5,2 kg

Entorno

Clase de protección frente a descargas eléctricas	Clase II
Normas	EN 60947-2 IEC 60947-2
Certificaciones de producto	IEC GOST
Grado de protección IP	IP40
Grado de contaminación	3 acorde a IEC 60664-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-50...85 °C

Unidades de embalaje

Paquete 1 Peso	5,417 kg
Paquete 1 Altura	24,400 cm
Paquete 1 ancho	16,000 cm
Paquete 1 Largo	30,000 cm

Sostenibilidad de la oferta

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

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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------