

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor Easypact regulable CVS630F termomagnético 2.3A 3P 36kA unidad ETS

LV563505

Principal

Gama de producto	Easypact CVS400...630
Tipo de producto o componente	Interruptor de circuito
Nombre corto del dispositivo	CVS630F
Aplicación de dispositivo	Distribución
Descripción de los polos	3P
Descripción de polos protegidos	3D
Protección contra fugas a tierra	Sem
Corriente nominal (In)	630 A a 40 °C
Código de poder de corte	F
Tipo de red	AC
[Lcu] Poder de corte	40 kA Icu a 220/240 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 36 kA Icu a 380/415 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 30 kA Icu a 440 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Categoría de empleo	Categoría A
Unidad de control	ETS 2.3
Trip unit technology ((*))	Electrónico
Calibre de la unidad de disparo	630 A a 40 °C
Tipo de protección	Protección contra cortocircuitos de corta duración Prot.contra cortocirc.(inst.) Prot.cont. sobrec. (per.largo)

Complementos

Frecuencia de red	50/60 Hz
Tipo de control	Maneta
Modo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Placa posterior
Conexión superior	Parte frontal
Conexión hacia abajo	Parte frontal
Conexiones - terminales	Conexión de tornillo
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV conforme a EN/IEC 60947-2

[Ics] poder de corte en servicio	40 kA a 220/240 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 36 kA a 380/415 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 23 kA a 440 V AC 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Durabilidad mecánica	15000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	4000 Ciclos 415 V In conforme a IEC 60947-2
Paso interpolar	45 mm
Indicador de posición del contacto	Sí
Funciones de protección de unidad de control	LSol
Tipo de ajuste de detección a largo plazo Ir	9 regulaciones
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	250...630 A
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	Fijo
[Tr] ajuste de retardo de larga duración	5,5 s a 7.2 x Ir 8 s a 6 x Ir 200 s a 1.5 x Ir
Memoria térmica	Sí
Tipo de ajuste de detección de Isd de corto retardo	9 regulaciones
[Isd] intervalo de ajuste de detección a corto plazo	1,5...10 x Ir
Tipo de ajuste de retardo de corta duración	Fijo
Tipo de ajuste de detección instantánea Ii	Fijo
Símbolo hoja	11 x pol
Alto	255 mm
Ancho	140 mm
Profundidad	110 mm
Peso del producto	5,2 kg

Ambiente

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

Unidades de embalaje

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	28,856 cm
Number of Units in Package 1	1

Package 3 Width	80,0 cm
Package 3 Weight	282840,0 g
Package 2 Width	37,5 cm
Package 2 Height	22,6 cm
Package 2 Weight	18,0 kg
Number of Units in Package 3	48
Unit Type of Package 3	PAL
Package 3 Height	90,0 cm
Package 3 Length	120,0 cm
Package 1 Width	15,853 cm
Package 1 Height	15,355 cm
Package 1 Weight	5,577 kg
Number of Units in Package 2	3
Unit Type of Package 2	CAR
Package 2 Length	50,3 cm

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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 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
---------------------	-----------