

Ficha técnica del producto

Características

VCCD0

Interruptor seccionador 25A - 22mm prolongado



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys VARIO
Nombre corto del dispositivo	VCCD
Tipo de producto o componente	Emergency stop switch disconnector ((*))
Nivel de rendimiento	Alto rendimiento
Descripción de los polos	3P
Tipo de contactos y composición	3 NA
Tipo de red	AC CC
Tipo de control	Mando rotativo
Estilo de montaje de mando giratorio	Ampliados
Color de la maneta	Rojo
Color de maneta y placa frontal	Amarillo
Apto para seccionamiento	Sí

Complementos

Candado de mando rotativo	1 to 3 padlocks 4...8 mm
Marca	0 - 1
Soporte de montaje	Handle: door Interruptor carril simétrico Interruptor placa
Fijación	Hole with 22.5 mm for handle Por clips para Interruptor Por tornillos para Interruptor
[Ue] tensión de funcionamiento nominal	690 V AC 50/60 Hz
[Uiimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ith] Corriente térmica convencional	25 A
Corriente térmica nominal	20 A

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.

[Ie] intensidad de funcionamiento nominal	14.5 A AC-23 Ue: 400 V
Potencia nominal de funcionamiento en W	11 kW a 500 V AC-23A) 11 kW a 690 V AC-3) 15 kW a 690 V AC-23A) 4 kW at 230...240 V (AC-3) 5.5 kW at 400...415 V (AC-3) 7.5 kW at 500 V (AC-3) 5.5 kW a 230...240 V AC-23A) 7.5 kW at 400...415 V (AC-23A)
Clase de servicio intermitente	30
Making capacity (I Rms)	250 A at 400 V AC-21A 250 A at 400 V AC-22A 250 A at 400 V AC-23A
[Icm] Capacidad nominal de cortocircuito	1 kA at 400 V at Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A at 400 V duration: 1 s
Intensidad de cortocircuito condicional	10 kA at 400 V - associated fuse 25 A aM 10 kA at 400 V - associated fuse 25 A gG
Poder de corte	200 A a 400 V AC-21A) 200 A at 400 V (AC-22A) 200 A at 400 V (AC-23A)
Composición del dispositivo	Interruptor Shaft extension ((*)) Maneta
Durabilidad mecánica	100000 Ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos AC-21 30000 Ciclos DC-1...5
Conexiones - terminales	Círculo de alimentación Screw clamp terminals 10 mm ² sólido Círculo de alimentación Screw clamp terminals 6 mm ² Flexible - con extremidad de cable
Par de apriete	Círculo de alimentación 2,1 N.m Screw clamp terminals
Handle front plate dimension	80 x 80 x 45 mm
Alto	74 mm
Ancho	60 mm
Peso del producto	0,392 kg

Ambiente

Normas	IEC 60947-3
Certificaciones de producto	GL CSA UL CCC
Tratamiento de protección	TC
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP65
Resistencia mecánica	Vibraciones 10...150 Hz 1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms 30 Gn) conforme a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente de trabajo	-20...50 °C
Resistencia al fuego	960 °C conforme a IEC 60695-2-1

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	352 g
Paquete 1 Altura	7,8 cm
Paquete 1 ancho	25,8 cm
Paquete 1 Largo	9,2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S03

Número de Unidades en el Paquete 2	15
Paquete 2 Peso	5,704 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
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.
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

Garantía contractual

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