Hoja de datos del producto VC1GUN Características INTERRIPE

INTERRUPTOR CERRADO UL 3X20A MANIJA PARA CANDADO





Principal Gama TeSys Nombre del producto TeSys VARIO Nombre abreviado del VC-GUN equipo Tipo de producto o Arrancador automático cerrado DOL componente Nivel de rendimiento Alto rendimiento Número de polos Tipo de control Mando rotativo Color de la maneta Rojo Color de maneta y placa Amarillo frontal

1 a 3 candados 4...8 mm

Complementario

Marcado	0 - 1
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	25 A
[le] Corriente nominal de empleo	21,8 A - tipo de cable: AC-23A) en 400 V
Potencia nominal de funcionamiento en W	11 KW en 400 V - tipo de cable: AC-23) 7,5 kW en 400 V - tipo de cable: AC-3)
Clase de servicio intermitente	30
Making capacity (I rms)	320 A en 400 V AC-21A 320 A en 400 V AC-22A 320 A en 400 V AC-23A
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	1 kA en 400 V en corriente de pico
[Ith] conventional free air thermal current	25,0 A acorde a IEC 690 V 20 A acorde a UL 600 V
Potencia nominal en HP	5 Hp en 240 V, UL certificd 10 Hp en 480 V, UL certificd 10 hp en 600 V, UL certificd
[lcw] rated short-time withstand Rms current	384 A en 400 V duración: 1 s
Corriente condicional de cortocircuito	10 KA en 400 V - fusible asociado 35 A aM 10 kA en 400 V - fusible asociado 35 A gG
Capacidad de corte	250 A en 400 V - tipo de cable: AC-21A) 250 A en 400 V - tipo de cable: AC-22A) 250 A en 400 V - tipo de cable: AC-23A)
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos AC-21 30000 ciclos DC-15
Características ambientales	Ambiente estándar
Poder de seccionamiento	Sí
Conexiones - terminales	Bornas tornillo cable 10 mm² - rigidez del cable sólido - con terminal Bornas tornillo cable 6 mm² - rigidez del cable flexible
Par de apriete	2,1 N.m - en Bornas tornillo
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	80 x 80 x 45 mm
Altura	164 mm

Candado de mando

rotativo

Ancho	121 mm
Profundidad	132 mm
Peso del producto	0,5 kg

Entorno

	004 000 0 11 11
Normas	CSA C22.2 No 14
	IEC 60204
	UL 508
	IEC 60947-4-1
Tratamiento de protección	TC
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
Grado de protección nema	NEMA 12
Resistencia mecánica	Vibraciones 10150 Hz - tipo de cable: 1 gn) acorde a IEC 60068-2-6
	Impactos 11 ms - tipo de cable: 30 Gn) acorde a IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente de operación	-2050 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	13,500 cm
Paquete 1 Ancho	18,500 cm
Paquete 1 Longitud	14,000 cm
Paquete 1 Peso	654,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	14
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	9,911 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	56
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	54,596 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
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
---------------------	-----------