



Principal

Gama	TeSys
Nombre del producto	TeSys VARIO
Nombre abreviado del equipo	VC-GUN
Tipo de producto o componente	Arrancador automático cerrado DOL
Nivel de rendimiento	Alto rendimiento
Número de polos	3P
Tipo de control	Mando rotativo
Color de la maneta	Rojo
Color de maneta y placa frontal	Amarillo
Candado de mando rotativo	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	32 A
[Ie] Corriente nominal de empleo	29 A - tipo de cable: AC-23A) en 400 V
Potencia nominal de funcionamiento en W	15 KW en 400 V - tipo de cable: AC-23) 11 kW en 400 V - tipo de cable: AC-3)
Clase de servicio intermitente	30
Making capacity (I rms)	400 A en 400 V AC-21A 400 A en 400 V AC-22A 400 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	32,0 A acorde a IEC 690 V 25 A acorde a UL 600 V
Potencia nominal en HP	5 hp en 240 V, UL certificd[RETURN]10 hp en 480 V, UL certificd[RETURN]15 hp en 600 V, UL certificd
[Icw] rated short-time withstand Rms current	480 A en 400 V duración: 1 s
Corriente condicional de cortocircuito	10 KA en 400 V - fusible asociado 50 A aM 10 kA en 400 V - fusible asociado 50 A gG
Capacidad de corte	320 A en 400 V - tipo de cable: AC-21A) 320 A en 400 V - tipo de cable: AC-22A) 320 A en 400 V - tipo de cable: AC-23A)
Durabilidad mecánica	100000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1...5
Características ambientales	Ambiente estándar
Poder de seccionamiento	Sí
Conexiones - terminales	Bornas tornillo cable 10 mm ² - rigidez del cable sólido - con terminal Bornas tornillo cable 6 mm ² - 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
Ancho	121 mm

Profundidad	132 mm
Peso del producto	0,5 kg

Entorno

Normas	IEC 60204 CSA C22.2 No 14 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 10...150 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	-20...50 °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	647,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	40,000 cm
Paquete 2 Longitud	60,000 cm
Paquete 2 Peso	11,133 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
---------------------	-----------