Enclosed switch disconnector, TeSys Control, for ON/emergency stop,63A,conforming UL/CSA standard





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 48 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] intensidad térmica convencional en la envolvente	63 A
[le] Corriente nominal de empleo	57 A - tipo de cable: AC-23A) en 400 V
Potencia nominal de funcionamiento en W	30 KW en 400 V - tipo de cable: AC-23) 22 kW en 400 V - tipo de cable: AC-3)
Clase de servicio intermitente	30
Humano-centralita interfaz	800 A en 400 V AC-21A 800 A en 400 V AC-22A 800 A en 400 V AC-23A
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	2,1 kA en 400 V en corriente de pico
Corriente térmica nominal	63,0 A acorde a IEC 690 V 63 A acorde a UL 600 V
Potencia nominal en HP	15 Hp en 240 V, UL certificd 30 Hp en 480 V, UL certificd 40 hp en 600 V, UL certificd
[lcw] Corriente temporal admisible	960 A en 400 V duración: 1 s
Corriente condicional de cortocircuito	10 KA en 400 V - fusible asociado 80 A aM 10 kA en 400 V - fusible asociado 80 A gG
Capacidad de corte	640 A en 400 V - tipo de cable: AC-21A) 640 A en 400 V - tipo de cable: AC-22A) 640 A en 400 V - tipo de cable: AC-23A)
Durabilidad mecánica	30000 ciclos
Durabilidad eléctrica	30000 Ciclos AC-21 30000 ciclos DC-15
Características ambientales	Ambiente estándar
Poder de seccionamiento	Sí
Conexiones - terminales	Bornas tornillo cable 25 mm² - rigidez del cable sólido - con terminal Bornas tornillo cable 16 mm² - rigidez del cable flexible
Par de apriete	4 N.m - en Bornas tornillo
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60595-2-1

Dimensión de la base	80 x 80 x 45 mm	
Altura	193 mm	
Ancho	164 mm	
Profundidad	132 mm	
Peso del producto	0,93 kg	

Entorno

Normas	UL 508
	CSA C22.2 No 14
	IEC 60947-4-1
	IEC 60204
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	21 cm
Paquete 1 Ancho	21,5 cm
Paquete 1 Longitud	22 cm
Paquete 1 Peso	1,062 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	77 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	13,162 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.