# Hoja de datos del producto VC6GUN Características

TeSys Vario enclosed, emergency switch disconnector, 115A, UL/CSA, long handle





# 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
Tipo de operador	Maneta largo
Color de la maneta	Rojo
Color de maneta y placa frontal	Amarillo
Candado de mando rotativo	1 a 3 candados 48 mm

#### Complementario

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	140 A
[le] Corriente nominal de empleo	83 A - tipo de cable: AC-23A) en 400 V
Potencia nominal de funcionamiento en W	45 KW en 400 V - tipo de cable: AC-23) 37 kW en 400 V - tipo de cable: AC-3)
Clase de servicio intermitente	30
Humano-centralita interfaz	1750 A en 400 V AC-21A 1750 A en 400 V AC-22A 1750 A en 400 V AC-23A
[icm] capacidad nominal de cortocircuito	2,8 kA en 400 V en corriente de pico
Corriente térmica nominal	140,0 A acorde a IEC 690 V 115 A acorde a UL 600 V
Potencia nominal en HP	50 Hp en 480 V, UL certificd 30 Hp en 240 V, UL certificd 60 hp en 600 V, UL certificd
[lcw] Corriente temporal admisible	2100 A en 400 V duración: 1 s
Corriente condicional de cortocircuito	10 KA en 400 V - fusible asociado 200 A aM 10 kA en 400 V - fusible asociado 200 A gG
Capacidad de corte	1400 A en 400 V - tipo de cable: AC-21A) 1400 A en 400 V - tipo de cable: AC-22A) 1400 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 95 mm² - rigidez del cable sólido - con terminal Bornas tornillo cable 70 mm² - rigidez del cable flexible
Par de apriete	22,6 N.m - en Bornas tornillo
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60595-2-1

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usars para defermima la idonidad y la lifalididad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los susarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Dimensión de la base	90 x 90 mm	
Altura	291 mm	
Ancho	241 mm	
Profundidad	191 mm	
Peso del producto	2,19 kg	

### Entorno

Normas	IEC 60204
	CSA C22.2 No 14
	IEC 60947-4-1
	UL 508
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

PCE	
1	
30,0 cm	
20,5 cm	
30,0 cm	
3,115 kg	
-	1 30,0 cm 20,5 cm 30,0 cm

# 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.

