

Ficha técnica del producto

Especificaciones



INT. 3P 20A CDO.ROJO IP65 CAJA PLASTICA

VCF0GE

Principal

Gama	TeSys
Nombre del Producto	TeSys VARIO
Nombre Corto del Dispositivo	VCF
Tipo de Producto o Componente	Interruptor de parada de emergencia cerrado seccionador
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

marca	0 - 1
[Ue] tensión asignada de empleo	690 V CA
[Uimp] Tensión de impulso asignada (BIL)	8 kV
[Corriente térmica convencional cerrada	20 A
[Ie] corriente asignada de empleo	14.5 A - tipo de cable: AC-23A) en 400 V
potencia nominal de funcionamiento en W	7.5 kW en 400 V - tipo de cable: "AC-23") 5.5 kW en 400 V - tipo de cable: AC-3)
clase de servicio intermitente	30
Capacidad de producción (I rms)	250 A en 400 V "AC-21A" 250 A en 400 V AC-22A 250 A en 400 V AC-23A
[Icm] capacidad nominal de cierre en cortocircuito	1 kA en 400 V en corriente de pico
[Icw] corriente nominal de corta duración soportada Rms	300 A en 400 V 1 s
intensidad de cortocircuito condicional	10 kA en 400 V - fusible asociado 25 A aM 10 kA en 400 V - fusible asociado 25 A gG
poder de corte	200 A en 400 V - tipo de cable: "AC-21A") 200 A en 400 V - tipo de cable: AC-22A) 200 A en 400 V - tipo de cable: AC-23A)
Endurancia mecánica	100000 Ciclos
durabilidad eléctrica	100000 Ciclos AC-21 30000 Ciclos DC-1...5
Características ambientales	Ambiente estándar

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

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

poder de seccionamiento	Sí
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo cable 10 mm² - rigidez del cable sólido Terminales de fijación por tornillo cable 6 mm² - rigidez del cable Flexible - Con terminal
par de apriete	2.1 N.m - en Terminales de fijación por tornillo
resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60595-2-1
dimensión de la placa frontal del mango	60 x 60 mm
Altura	146 mm
Ancho	90 mm
profundidad	131 mm
peso del producto	0.5 kg

Entorno

Normas	IEC 60204 IEC 60947-4-1
tratamiento de protección	TC
grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529
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 funcionamiento	-20...50 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	11.000 cm
Paquete 1 Ancho	14.300 cm
Paquete 1 Longitud	15.800 cm
Peso del empaque (Lbs)	479.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	7
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	3.756 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	43.772 kg


Garantía contractual

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

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

Huella ambiental	
Ciclo de vida total Huella de carbono	17
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Use Better	
Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Número SCIP	9ea58720-3cf9-4883-9af8-9d64d3981af2
Regulación REACH	Declaración de REACH
Use Again	
Nueva empaque y refabricación	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Recuperación	NA
WEEE Label	 El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.