

# 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	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 asignada de empleo	690 V AC
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	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
Making capacity ( 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] rated short-time withstand Rms current	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)

<b>Endurancia mecánica</b>	100000 Ciclos
<b>Durabilidad eléctrica</b>	100000 Ciclos AC-21 30000 Ciclos DC-1...5
<b>Características ambientales</b>	Ambiente estándar
<b>Poder de seccionamiento</b>	Sí
<b>Conexiones - terminales</b>	Terminales de fijación por tornillo cable 10 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable sólido Terminales de fijación por tornillo cable 6 mm <sup>2</sup> - rigidez del cable Flexible - con terminal
<b>Par de apriete</b>	2,1 N.m - en terminales de fijación por tornillo
<b>Resistencia al fuego</b>	960 °C acorde a IEC 60595-2-1
<b>Handle front plate dimension</b>	80 x 80 x 45 mm
<b>Altura</b>	146 mm
<b>Ancho</b>	90 mm
<b>Profundidad</b>	131 mm
<b>Peso del producto</b>	0,5 kg

## Entorno

<b>Normas</b>	IEC 60204 IEC 60947-4-1
<b>Tratamiento de protección</b>	TC
<b>Grado de protección IP</b>	IP65 acorde a IEC 60529
<b>Resistencia mecánica</b>	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
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-20...50 °C

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de Unidad de Paquete 1</b>	PCE
<b>Número de Unidades en el Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Peso</b>	479,0 g
<b>Paquete 1 Altura</b>	11,0 cm
<b>Paquete 1 ancho</b>	14,3 cm
<b>Paquete 1 Largo</b>	15,8 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 2</b>	P06
<b>Número de Unidades en el Paquete 2</b>	56
<b>Paquete 2 Peso</b>	43,772 kg
<b>Paquete 2 Altura</b>	77,0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	60,0 cm
<b>Paquete 2 Largo</b>	80,0 cm
<b>Tipo de Unidad de Paquete 3</b>	S03
<b>Número de Unidades en el Paquete 3</b>	7
<b>Paquete 3 Peso</b>	3,756 kg
<b>Paquete 3 Altura</b>	30,0 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	30,0 cm
<b>Paquete 3 Largo</b>	40,0 cm

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
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 Meses
---------------------	----------