

Hoja de datos del producto VCF1

Características

Interruptor Seccionador Paro Emerg 3P 32A Rojo Condable Para Puerta



Principal

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCF
Product Type	Seccionador de paro de emergencia

Complementario

Device Composition	Conmutador Asa
Mounting Support	Encargarse de: puerta Cambiar: puerta
Mounting Method	Con 4 tornillos para encargarse de
Performance Level	Alto rendimiento
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V CA 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 KW a 500 V (AC-23A) 15 KW a 690 V (AC-23A) 7,5 KW a 500 V (AC-3) 7,5 KW a 690 V (AC-3) 1,5 KW a 230...240 V (AC-3) 5,5 KW a 230...240 V (AC-23A) 11 KW a 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW a 400...415 V (AC-3)
[Ie] Rated Operational Current	21,8 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	32 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	25 A
Making Capacity (I Rms)	320 A a 400 V AC-21A 320 A a 400 V AC-22A 320 A a 400 V AC-23A
Breaking Capacity	250 A a 400 V (AC-21A) 250 A a 400 V (AC-22A) 250 A a 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA a 400 V - fusible asociado 35 A aM 10 kA a 400 V - fusible asociado 35 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA a 400 V en corriente de pico
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	384 A a 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Sí
Network Type	CC CA
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Empuñadura
Rotary Handle Mounting Style	Directo
Handle Color	Rojo

Handle Front Plate Color	Amarillo
Rotary Handle Padlocking	1 a 3 candados 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 ciclos
Electrical Durability	100000 Ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1...5
IEC Terminal Connection	Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo cable 10 mm ² - rigidez de cable: sólido Circuito de alimentación: conexión tornillo de estribo cable 6 mm ² - rigidez de cable: flexible - con extr. cable
Tightening Torque	Circuito de alimentación: 2,1 N.m - on conexión tornillo de estribo
Base Dimension	80 x 80 x 45 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,25 kg

Entorno

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL CSA CCC GL UKCA
Degree of Protection	IP20 conforme a IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibraciones 10 ... 150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Impactos 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Seccionador de interruptor principal

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	219,0 g
Paquete 1 Altura	8 cm
Paquete 1 ancho	8,5 cm
Paquete 1 Largo	12 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	P06
Número de Unidades en el Paquete 2	192
Paquete 2 Peso	53,136 kg
Paquete 2 Altura	75 cm
Paquete 2 Ancho	80 cm
Paquete 2 Largo	60 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	24
Paquete 3 Peso	5,642 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.
Sin PVC	Sí
Presencia de halógenos	Producto libre de halógenos

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------