

Folha de dados do produto

Especificações



CHAVE SECCIONADORA VARIO 40A MANOPLA VERMELHA/ AMARELA VCF2

VCF2

Principal

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCF
Product Type	Seccionador Interruptor de paragem de emergência

Complementar

Device Composition	Interruptor Manusear
Mounting Support	Manusear: porta Interruptor: porta
Mounting Method	Por 4 parafusos of manusear
Performance Level	Alto desempenho
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NA
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V CA 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 kW a 690 V (CA-3) 15 kW a 690 V (CA -23A) 11 kW a 400..0,415 V (CA-3) 15 kW a 500 V (CA-3) 18,5 kW a 500 V (CA -23A) 5,5 kW a 230...240 V (CA-3) 7,5 kW a 230...240 V (CA -23A) 15 kW a 400..0,415 V (CA -23A)
[Ie] Rated Operational Current	29 A CA-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	40 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	32 A
Making Capacity (I Rms)	400 A a 400 V CA -21A 400 A a 400 V CA -22A 400 A a 400 V CA -23A
Breaking Capacity	320 A a 400 V (CA -21A) 320 A a 400 V (CA -22A) 320 A a 400 V (CA -23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA a 400 V - fusível Associado 50 A aM 10 kA a 400 V - fusível Associado 50 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA a 400 V a Ipeak

[Icw] Rated Short Time Withstand Current	480 A a 400 V duração: 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Sim
Network Type	CA CC
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Punho giratório
Rotary Handle Mounting Style	Direto
Handle Color	Vermelho
Handle Front Plate Color	Amarelo
Rotary Handle Padlocking	1 a 3 cadeados 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 ciclos
Electrical Durability	100000 ciclos CA-21 30000 ciclos CC-1...5
IEC Terminal Connection	Circuito de potência: Terminais de parafuso cabo 10 mm ² - rigidez do Cabo: Sólido Circuito de potência: Terminais de parafuso cabo 6 mm ² - rigidez do Cabo: Flexível - Com a extremidade do cabo
Tightening Torque	Circuito de potência: 2,1 N.m - ligar Terminais de parafuso
Base Dimension	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,25 kg

Meio ambiente

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

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	219,21 g
Pacote 1 Altura	8 cm
Pacote 1 largura	8,5 cm
Pacote 1 Comprimento	12 cm

Unidade de pacote tipo 2	P06
Número de unidades no pacote 2	192
Peso do pacote 2	53,52 kg
Pacote 2 Altura	75 cm
Largura do pacote 2	80 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	24
Pacote 3 Peso	5,69 kg
Pacote 3 Altura	30 cm
Largura do pacote 3	30 cm
Pacote 3 Comprimento	40 cm

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Declaração pró-ativa RoHS China (fora do âmbito jurídico da RoHS China)
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.
Sem PVC	Sim
Presença de halogéneo	Produto sem halogéneo

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------