

Folha de dados do produto

Especificações



CHAVE SECCIONADORA VARIO 175A MANOPLA VERMELHA/ AMARELA VCF6

VCF6

Principal

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

Complementar

Device Composition	Manusear Interruptor
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	30 kW a 230...240 V (CA-3) 37 kW a 400..0,415 V (CA-3) 37 kW a 690 V (CA-3) 45 kW a 500 V (CA-3) 45 kW a 690 V (CA -23A) 55 kW a 500 V (CA -23A) 30 kW a 230...240 V (CA -23A) 45 kW a 400..0,415 V (CA -23A)
[Ie] Rated Operational Current	83 A CA-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	175 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	140 A
Making Capacity (I Rms)	1.750 A a 400 V CA -21A 1.750 A a 400 V CA -22A 1.750 A a 400 V CA -23A
Breaking Capacity	1400 A a 400 V (CA -21A) 1400 A a 400 V (CA -22A) 1400 A a 400 V (CA -23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA a 400 V - fusível Associado 200 A aM 10 kA a 400 V - fusível Associado 200 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,8 kA a 400 V a Ipeak

[Icw] Rated Short Time Withstand Current	2100 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	30000 ciclos
Electrical Durability	30000 ciclos CA-21 30000 ciclos CC-1...5
IEC Terminal Connection	Circuito de potência: Terminais de parafuso cabo 95 mm ² - rigidez do Cabo: Sólido Circuito de potência: Terminais de parafuso cabo 70 mm ² - rigidez do Cabo: Flexível - Com a extremidade do cabo
Tightening Torque	Circuito de potência: 22,6 N.m - ligar Terminais de parafuso
Base Dimension	90 x 90 mm
Height	125 mm
Width	90 mm
Product Weight	1,2 kg

Meio ambiente

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	GL UL CSA CCC 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	1,064 kg
Pacote 1 Altura	17,5 cm
Pacote 1 largura	17 cm
Pacote 1 Comprimento	10 cm

Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	6
Peso do pacote 2	6,843 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
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.

Garantia contratual

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