

# Folha de dados do produto

Especificações



## CHAVE SECCIONADORA VARIO 125A MANOPLA VERMELHA/ AMARELA VCF5

VCF5

### 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	22 kW a 230...240 V (CA-3) 30 kW a 400..0,415 V (CA-3) 30 kW a 690 V (CA-3) 37 kW a 500 V (CA-3) 37 kW a 690 V (CA -23A) 45 kW a 500 V (CA -23A) 22 kW a 230...240 V (CA -23A) 37 kW a 400..0,415 V (CA -23A)
[Ie] Rated Operational Current	68,5 A CA-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	125 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	100 A
Making Capacity ( I Rms)	1.250 A a 400 V CA -21A 1.250 A a 400 V CA -22A 1.250 A a 400 V CA -23A
Breaking Capacity	1000 A a 400 V (CA -21A) 1000 A a 400 V (CA -22A) 1000 A a 400 V (CA -23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA a 400 V - fusível Associado 125 A aM 10 kA a 400 V - fusível Associado 125 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,8 kA a 400 V a Ipeak

<b>[Icw] Rated Short Time Withstand Current</b>	1500 A a 400 V duração: 1 s
<b>[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage</b>	8 kV
<b>Suitability for Isolation</b>	Sim
<b>Network Type</b>	CA CC
<b>Intermittent Duty Class</b>	30
<b>Control Type</b>	Punho giratório
<b>Rotary Handle Mounting Style</b>	Direto
<b>Handle Color</b>	Vermelho
<b>Handle Front Plate Color</b>	Amarelo
<b>Rotary Handle Padlocking</b>	1 a 3 cadeados 4...8 mm
<b>Marking</b>	0 - 1
<b>Mechanical Durability</b>	30000 ciclos
<b>Electrical Durability</b>	30000 ciclos CA-21 30000 ciclos CC-1...5
<b>IEC Terminal Connection</b>	Circuito de potência: Terminais de parafuso cabo 95 mm <sup>2</sup> - rigidez do Cabo: Sólido Circuito de potência: Terminais de parafuso cabo 70 mm <sup>2</sup> - rigidez do Cabo: Flexível - Com a extremidade do cabo
<b>Tightening Torque</b>	Circuito de potência: 22,6 N.m - ligar Terminais de parafuso
<b>Base Dimension</b>	90 x 90 mm
<b>Height</b>	125 mm
<b>Width</b>	90 mm
<b>Product Weight</b>	1,2 kg

## Meio ambiente

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

## Unidades de embalagem

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	10,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	17,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	17,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	1,065 kg

Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	7
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,875 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	50
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	64,190 kg

## Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaração RoHS da EU</a>
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaração RoHS China</a> Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Divulgação Ambiental	<a href="#">Perfil ambiental do produto</a>
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
----------	----------

## Substituição(ões) recomendada(s)