

Folha de dados do produto

Especificações



CHAVE SECCIONADORA VARIO EM COFRE IP65 32A MANOPLA VERMELHA VCF2GE

VCF2GE

Principal

linha	TeSys
Nome do produto	TeSys VARIO
Nome abreviado do dispositivo	VCF
Tipo de produto ou componente	Enclosed emergency stop switch disconnecter
nível de desempenho	Alto desempenho
Descrição de polos	3P
Tipo de controle	Punho giratório
cor do punho	Vermelho
cor da placa frontal do punho	Amarelo
padlocking manopla rotativa	1 a 3 cadeados 4...8 mm

Complementar

gravação	0 - 1
[Ue] tensão de operação nominal	690 V CA
[Uimp] tensão nominal suportável de impulso	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	32 A
[Ie] corrente nominal de operação	29 A (CA -23A) a 400 V
potência de funcionamento nominal em W	15 kW a 400 V (CA-23) 11 kW a 400 V (CA-3)
classe de serviço intermitente	30
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
[Icm] capacidade de fechamento nominal em curto-circuito	1 kA a 400 V a Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	480 A a 400 V duração: 1 s
corrente de curto-circuito condicional nominal	10 kA a 400 V - fusível Associado 50 A aM 10 kA a 400 V - fusível Associado 50 A gG
capacidade de corte	320 A a 400 V (CA -21A) 320 A a 400 V (CA -22A) 320 A a 400 V (CA -23A)
durabilidade mecânica	100000 ciclos
durabilidade elétrica	100000 ciclos CA-21 30000 ciclos CC-1...5
Característica do ambiente da aplicação	Ambiente padrão

adequação para isolamento	Sim
conexões - terminais	Terminais de parafuso cabo 10 mm ² - rigidez do Cabo: Sólido Terminais de parafuso cabo 6 mm ² - rigidez do Cabo: Flexível - Com a extremidade do cabo
torque de aperto	2,1 N.m - ligar Terminais de parafuso
resistência a incêndios	960 °C para IEC 60595-2-1
handle front plate dimension	60 x 60 mm
Altura	146 mm
Largura	90 mm
Profundidade	131 mm
Peso líquido	0,5 kg

Meio ambiente

Normas	IEC 60204 IEC 60947-4-1
tratamento de proteção	TC
Grau de proteção IP	IP65 conforming to IEC 60529
força mecânica	Vibrações 10 ... 150 Hz (1 gn) conforme IEC 60068-2-6 Choques 11 ms (30 gn) conforme IEC 60068-2-27
Temperatura ambiente para funcionamento	-20...50 °C

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,500 cm
Package 1 Width	11,300 cm
Package 1 Length	15,800 cm
Package 1 Weight	473,000 g
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	3,764 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	56
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	40,244 kg

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

O selo **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da categoria. O selo Green Premium promete conformidade com as regulamentações mais recentes, transparência sobre impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixas emissões de CO₂.

O **Guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que esclarece os padrões globais de etiqueta ecológica e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Sim](#)

Certificações e normas

Regulamento Reach [Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue Conforme com os requerimentos de exceção

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.

Perfil De Circularidade Não são necessárias operações de reciclagem específicas