



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	20 A
[Ie] corrente nominal de operação	14,5 A (CA -23A) a 400 V
Potência de funcionamento nominal em W	7,5 KW a 400 V (CA-23) 5,5 kW a 400 V (CA-3)
Classe de serviço intermitente	30
Making capacity (I rms)	250 A a 400 V CA -21A 250 A a 400 V CA -22A 250 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	300 A a 400 V duração: 1 s
Corrente de curto-circuito condicional nominal	10 KA a 400 V - fusível Associado 25 A aM 10 kA a 400 V - fusível Associado 25 A gG
Capacidade de corte	200 A a 400 V (CA -21A) 200 A a 400 V (CA -22A) 200 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

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável ou responsabiláveis pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Meio ambiente

Normas	IEC 60204 IEC 60947-4-1
Tratamento de proteção	TC
Grau de proteção IP	IP65 conforme 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

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	479,0 g
Pacote 1 Altura	11,0 cm
Pacote 1 largura	14,3 cm
Pacote 1 Comprimento	15,8 cm
Unidade de pacote tipo 2	P06
Número de unidades no pacote 2	56
Peso do pacote 2	43,772 kg
Pacote 2 Altura	77,0 cm
Largura do pacote 2	60,0 cm
Comprimento do pacote 2	80,0 cm
Unidade de pacote tipo 3	S03
Número de unidades no pacote 3	7
Pacote 3 Peso	3,756 kg
Pacote 3 Altura	30,0 cm
Largura do pacote 3	30,0 cm
Pacote 3 Comprimento	40,0 cm

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	Declarção REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declarção RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declarção 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.

Garantia contratual

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