



### Principal

Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys VARIO
Nome abreviado do dispositivo	VC-GUN
Tipo de produto ou componente	Enclosed emergency stop switch disconnecter
Nível de desempenho	Desempenho elevado
Identificação de pólos	3P
Tipo de controle	Manipulo rotativo
Cor do manípulo	Vermelho
Cor da placa frontal do manípulo	Amarelo
Comando rotativo com encaixe por cadeado	1 a 3 cadeados 4...8 mm

### Complementar

Marcação	0 - 1
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
[Ithe] convencional enclosed thermal current	32 A
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	29 A AC-23A) a 400 V
Potência de funcionamento nominal em W	15 KW a 400 V AC-23) 11 kW a 400 V AC-3)
Classe de serviço intermitente	30
Making capacity ( I rms)	400 A a 400 V AC-21A 400 A a 400 V AC-22A 400 A a 400 V AC-23A
[Icm] poder de fecho nominal em curto-circuito	1 kA a 400 V a Ipeak
[Ith] conventional free air thermal current	32,0 A em conformidade com IEC 690 V 25 A em conformidade com UL 600 V
Potência nominal em cv	5 Cv a 240 V, UL certificado 10 Cv a 480 V, UL certificado 15 cv a 600 V, UL certificado
[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
Poder de corte	320 A a 400 V AC-21A) 320 A a 400 V AC-22A) 320 A a 400 V AC-23A)
Durabilidade mecânica	100000 ciclos
Durabilidade elétrica	100000 Ciclos AC-21 30000 ciclos CC-1 ... 5
Característica ambiental	Padrão Ambiente
Adequação para isolamento	Sim
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas cabo(s) 10 mm <sup>2</sup> - rigidez do cabo: sólido - com extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas cabo(s) 6 mm <sup>2</sup> - rigidez do cabo: flexível
Binário de aperto	2,1 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas
Resistência a incêndios	960 °C em conformidade com IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm

Altura	164 mm
Largura	121 mm
Profundidade	132 mm
Peso net	0,5 kg

## Ambiente

Normas	IEC 60204 CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-4-1
Tratamento de proteção	TC
Grau de proteção IP	IP65 em conformidade com IEC 60529
Grau de proteção NEMA	NEMA 12
Robustez mecânica	Vibrações 10...150 Hz 1 gn) em conformidade com IEC 60068-2-6 Choques 11 ms Gn 30) em conformidade com IEC 60068-2-27
Temperatura do ar ambiente para a operação	-20...50 °C

## Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	647 g
Pacote 1 Altura	13,5 cm
Pacote 1 largura	18,5 cm
Pacote 1 Comprimento	14 cm
Unidade de pacote tipo 2	S04
Número de unidades no pacote 2	16
Peso do pacote 2	11,133 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	40 cm
Comprimento do pacote 2	60 cm

## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	<a href="#">Declaración REACH</a>
REACH sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS Da EU</a>
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<a href="#">Sim</a>
Regulamento RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</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 contractual

Garantia	18 months
----------	-----------