



Principal

Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys Mini-VARIO
Nome abreviado do dispositivo	VCDN
Tipo de produto ou componente	Emergency stop switch disconnector
Nível de desempenho	Standard
Identificação de pólos	3P
Tipo e composição dos contactos	3 NA
Tipo de rede	CA CD
Tipo de controlo	Manípulo rotativo
Estilo de montagem para manípulo rotativo	Directo
Cor do manípulo	Vermelho
Cor da placa frontal do manípulo	Amarelo
Comando rotativo com encravamento por cadeado	1 a 3 cadeados 4...8 mm

Complementar

Marcação	0 - 1
Suporte de montagem	Manípulo porta Switch porta
Modo de fixação	Buraco com 22,5 mm para manípulo
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	6 kV
[Ith] corrente térmica convencional ao ar livre	12 A
[Ithe] corrente térmica convencional em isolamento	10 A
[Ie] corrente estipulada de funcionamento	8,1 A AC-23) a 400 V
Potência de funcionamento nominal em W	3 KW a 230...240 V AC-23A) 4 KW a 400...415 V AC-23A) 5,5 KW a 500 V AC-23A) 7,5 KW a 690 V AC-23A) 1,5 KW a 230...240 V AC-3) 3 KW a 400...415 V AC-3) 4 KW a 500 V AC-3) 4 kW a 690 V AC-3)
Classe de serviço intermitente	30
Making capacity (I Rms)	120 A a 400 V AC-21A 120 A a 400 V AC-22A 120 A a 400 V AC-23A
[Icm] poder de fecho nominal em curto-circuito	0,5 kA a 400 V a Ipeak
[Icw] rated short-time withstand Rms current	140 A a 400 V duração: 1 s
Corrente de curto-circuito condicional nominal	6 KA a 400 V - fusível associado 12 A aM 6 kA a 400 V - fusível associado 12 A gG
Poder de corte	120 KA a 400 V AC-21A) 120 KA a 400 V AC-22A) 120 kA a 400 V AC-23A)
Composição do dispositivo	Manípulo Interruptor

Durabilidade mecânica	50000 ciclos
Durabilidade elétrica	30000 Ciclos CC-1 ... 5 50000 ciclos AC-21
Adequação para isolamento	Sim
Ligações - terminais	Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas cabo(s) 4 mm ² - rigidez do cabo: flexível - com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas cabo(s) 4 mm ² - rigidez do cabo: sólido
Binário de aperto	Circuito de potência 0,7 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Altura	60 mm
Largura	60 mm
Peso net	0,177 kg

Ambiente

Normas	IEC 60947-3
Certificações do produto	GL CCC UL CSA
Tratamento de proteção	TC
Grau de protecção IP	IP65
Robustez mecânica	Vibrações 10...150 Hz 5 gn) em conformidade com IEC 60068-2-6 Choques 11 ms 15 gn) em conformidade com IEC 60068-2-27
Temperatura do ar ambiente para a operação	-20...50 °C
Resistência a incêndios	960 °C em conformidade com IEC 60695-2-1

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	179 g
Pacote 1 Altura	8,5 cm
Pacote 1 largura	9 cm
Pacote 1 Comprimento	12,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	24
Peso do pacote 2	4,817 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm

Sustentabilidade da oferta

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
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.
Sem PVC	Sim

Garantia contractual

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