



Principal

Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys Mini-VARIO
Nome abreviado do dispositivo	VCCDN
Tipo de produto ou componente	Emergency stop switch disconnecter
Nível de desempenho	Standard
Identificação de pólos	3P
Tipo e composição dos contactos	3 NA
Tipo de rede	CD CA
Tipo de controlo	Manípulo rotativo
Estilo de montagem para manípulo rotativo	Expandido
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 calha simétrica
Modo de fixação	Buraco com 22,5 mm para manípulo Por clips para switch
[I _{th}] corrente térmica convencional ao ar livre	20 A
[I _{the}] corrente térmica convencional em isolamento	16 A
[I _e] corrente estipulada de funcionamento	11 A AC-23) a 400 V
Potência de funcionamento nominal em W	4 KW a 230...240 V AC-23A) 5,5 KW a 400...415 V AC-23A) 7,5 KW a 500 V AC-23A) 11 KW a 690 V AC-23A) 3 KW a 230...240 V AC-3) 4 KW a 400...415 V AC-3) 5,5 KW a 500 V AC-3) 5,5 KW a 690 V AC-3)
Classe de serviço intermitente	30
Making capacity (I Rms)	200 A a 400 V AC-21A 200 A a 400 V AC-22A 200 A a 400 V AC-23A
[I _{cm}] poder de fecho nominal em curto-circuito	0,5 kA a 400 V a I _{peak}
[I _{cw}] 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 20 A aM 6 kA a 400 V - fusível associado 20 A gG
Poder de corte	200 KA a 400 V AC-21A) 200 KA a 400 V AC-22A) 200 kA a 400 V AC-23A)
Composição do dispositivo	Shaft extension 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 mm² - rigidez do cabo: flexível - com extremidade do cabo Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas cabo(s) 4 mm² - 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	0,334 kg

Ambiente

Normas	IEC 60947-3
Certificações do produto	GL CSA CCC UL
Tratamento de proteção	TC
Grau de protecção IP	IP65
Robustez mecânica	Choques 11 ms 15 gn) em conformidade com IEC 60068-2-27 Vibrações 10...150 Hz 1 gn) em conformidade com IEC 60068-2-6

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	315 g
Pacote 1 Altura	7,5 cm
Pacote 1 largura	8,8 cm
Pacote 1 Comprimento	25,5 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	12
Peso do pacote 2	4,262 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
----------	-----------