Planilha de Produto Características

VBF2GE

interruptor seccionador principal em caixa 3P 32A





Principal

Alcance	TeSys
Nome do produto	TeSys VARIO
Nome abreviado do dispositivo	VBF
Aplicação do equipamento	Manutenção preventiva
Tipo de produto ou componente	Interruptor seccionador embutido
Nível de desempenho	Desempenho elevado
Identificação de pólos	3P
Tipo de controlo	Manípulo rotativo
Cor do manípulo	Preto
Cor da placa frontal do manípulo	Preto
Comando rotativo com encravamento por cadeado	1 a 3 cadeados 48 mm

Complementar

Complemental	
Marcação	0 - 1
[Ue] tensão estipulada de funcionamento nominal	690 V CA
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	8 kV
[Ithe] conventional enclosed thermal current	32 A
[le] 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
[lcm] poder de fecho nominal em curto-circuito	1 kA a 400 V a Ipeak
[lcw] 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 mm² - rigidez do cabo: sólido Terminais de abraçadeiras roscadas cabo(s) 6 mm² - rigidez do cabo: flexível - com extremidade do cabo
Binário de aperto	2,1 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas
Resistência a incêndios	960 °Cem conformidade com IEC 60595-2-1
Handle front plate dimension	60 x 60 mm
Altura	146 mm
Largura	90 mm

Profundidade	131 mm
Peso net	0,5 kg

Ambiente

Normas	IEC 60204 IEC 60947-4-1
Tratamento de proteção	TC
Grau de protecção IP	IP65em conformidade com IEC 60529
Robustez mecânica	Vibrações 10150 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	-2050 °C

Unidades de embalagem

ornada de erribailagerri	
Unidade de pacote tipo 1	PCE
Numero de unidades por emb.	1
Peso da embalagem (Lbs)	466 g
Pacote 1 Altura	11 cm
Pacote 1 largura	14,5 cm
Pacote 1 Comprimento	15,8 cm
Unidade de pacote tipo 2	S03
Número de unidades no pacote 2	7
Peso do pacote 2	3,7 kg
Pacote 2 Altura	30 cm
Largura do pacote 2	30 cm
Comprimento do pacote 2	40 cm
Unidade de pacote tipo 3	P06
Número de unidades no pacote 3	56
Pacote 3 Peso	40,3 kg
Pacote 3 Altura	77 cm
Largura do pacote 3	60 cm
Pacote 3 Comprimento	80 cm

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
REACh sem SVHC	Sim
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS Da EU
Sem metais pesados tóxicos	Sim
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.

Garantia contractual

Garantia 18 months
