



Principal

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCF
Product Type	Seccionador Interruptor de paragem de emergência

Complementar

Device Composition	Interruptor Manusear
Mounting Support	Manusear: porta Interruptor: porta
Mounting Method	Por 4 parafusos of manusear
Performance Level	Alto desempenho
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NA
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V CA 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 KW a 500 V (CA -23A) 15 KW a 690 V (CA -23A) 7,5 KW a 500 V (CA-3) 7,5 KW a 690 V (CA-3) 1,5 KW a 230...240 V (CA-3) 5,5 KW a 230...240 V (CA -23A) 11 KW a 400..0,415 V (CA -23A) 7,5 kW a 400..0,415 V (CA-3)
[Ie] Rated Operational Current	21,8 A CA-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	32 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	25 A
Making Capacity (I Rms)	320 A a 400 V CA -21A 320 A a 400 V CA -22A 320 A a 400 V CA -23A
Breaking Capacity	250 A a 400 V (CA -21A) 250 A a 400 V (CA -22A) 250 A a 400 V (CA -23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA a 400 V - fusível Associado 35 A aM 10 ka a 400 V - fusível Associado 35 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA a 400 V a Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	384 A a 400 V duração: 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Sim
Network Type	CC CA
Intermittent Duty Class	30
Control Type	Punho giratório
Rotary Handle Mounting Style	Direto
Handle Color	Vermelho

Handle Front Plate Color	Amarelo
Rotary Handle Padlocking	1 a 3 cadeados 4...8 mm
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 ciclos
Electrical Durability	100000 Ciclos CA-21 30000 ciclos CC-1...5
IEC Terminal Connection	Circuito de potência: Terminais de parafuso cabo 10 mm ² - rigidez do Cabo: Sólido Circuito de potência: Terminais de parafuso cabo 6 mm ² - rigidez do Cabo: Flexível - Com a extremidade do cabo
Tightening Torque	Circuito de potência: 2,1 N.m - ligar Terminais de parafuso
Base Dimension	60 x 60 mm
Height	74 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,25 kg




Meio ambiente

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]GL[RETURN]UKCA
Degree of Protection	IP20 conforme IEC 60529 IP65
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibrações 10 ... 150 Hz (1 gn) conforme IEC 60068-2-6 Choques 11 ms (30 gn) conforme IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C para IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Principal chave seccionadora

Unidades de embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,000 cm
Package 1 Width	8,500 cm
Package 1 Length	12,000 cm
Package 1 Weight	219,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,642 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	192
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	53,136 kg

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme com os requerimentos de exceção
Sem metais pesados tóxicos	Sim
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	 Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	 Sim

Divulgação Ambiental	📄 Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
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
Presença de halogéneo	Produto sem halogéneo

Garantia contratual

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