

Folha de dados do produto

Especificações



interruptor seccionador 3P 12A

V02

Preço: 24,40 EUR

Principal

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	V
Product Type	Corpo de interruptor

Complementar

Mounting Support	Placa Calha simétrica
Performance Level	Desempenho elevado
Number Of Poles	3P
Contact Type And Composition	3 NA
Network Type	AC DC
Network Frequency	50/60 Hz
[Ue] Iec Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
Iec Rated Operational Power In W	3 kW a 400...415 V AC-3) 4 kW a 500 V AC-3) 1,5 kW a 230...240 V AC-3) 5,5 kW a 500 V AC-23A) 5,5 kW a 690 V AC-3) 7,5 kW a 690 V AC-23A) 3 kW a 230...240 V AC-23A) 4 kW a 400...415 V AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	8,1 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	12 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	10 A
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
Breaking Capacity	120 A a 400 V AC-21A) 120 A a 400 V AC-22A) 120 A a 400 V AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA a 400 V - fusível associado 12 A aM 10 kA a 400 V - fusível associado 12 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA a 400 V a Ipeak
Intermittent Duty Class	30
Suitability For Isolation	Sim

[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
[Icw] Rated Short-Time Withstand Rms Current	300 A a 400 V duração: 1 s
Mechanical Durability	100000 ciclos
Electrical Durability	100000 ciclos AC-21 30000 ciclos DC-1 30000 ciclos DC-2 30000 ciclos DC-3 30000 ciclos DC-4 30000 ciclos DC-5
lec Terminal Connection	Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas cabo(s) 10 mm ² - rigidez do cabo: sólido Circuito de potência terminais de abraçadeiras roscadas cabo(s) 6 mm ² - rigidez do cabo: flexível - com extremidade do cabo
Tightening Torque	Circuito de potência 2,1 N.m - ligado terminais de abraçadeiras roscadas
Height	74 mm
Width	55 mm
Depth	60 mm
Product Weight	0,2 kg

Ambiente

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL CSA GL UKCA CCC
Degree Of Protection	IP20em conformidade com IEC 60529
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	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
Ambient Air Temperature For Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °Cem conformidade com IEC 60695-2-1

Unidades de Embalagem

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	12,000 cm
Package 1 Width	8,400 cm
Package 1 Length	7,800 cm
Package 1 Weight	171,000 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	4,682 kg
Unit Type Of Package 3	P06

Number Of Units In Package 3	192
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	47,036 kg

Garantia contratual

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

Sustentabilidade

A etiqueta **Green Premium™** é o compromisso da Schneider Electric em fornecer produtos com o melhor desempenho ambiental da sua categoria. O Green Premium promete a conformidade com os regulamentos mais recentes, a transparência sobre os impactos ambientais, bem como produtos circulares e com baixo teor de CO₂.

O **guia para avaliar a sustentabilidade dos produtos** é um white paper que clarifica as normas globais de rótulo ecológico e como interpretar as declarações ambientais.

[Saiba mais sobre o Green Premium >](#)

[Guia para avaliar a sustentabilidade de um produto >](#)



Transparência RoHS/REACH

Desempenho de bem-estar

✓ Sem Metais Pesados Tóxicos

✓ Sem Mercúrio

✓ Informações Das Isenções Rohs [Sim](#)

✓ Sem Pvc

✓ Produto Sem Halogéneo

Certificações e padrões

Regulamento Reach

[Declaração REACH](#)

Diretiva Rohs Da Ue

Conforme com os requerimentos de excepção

Regulamento Rohs China

[Declaração RoHS China](#)

Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.

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.

Perfil De Circularidade

Não são necessárias operações de reciclagem específicas