

# Scheda dati

Specifiche



## Corpo interruttore sezionatore Vario - 3 poli - 32 A

V1

**Prezzo: 34,05 EUR**

### Presentazione

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	V
Product Type	Corpo dell'interruttore

### Caratteristiche tecniche

Mounting Support	Guida simmetrica Piastra
Performance Level	Alte prestazioni
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
Network type	CA DC
Network frequency	50/60 Hz
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V CA 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 kW a 500 V (AC-23A) 15 kW a 690 V (AC-23A) 1,5 kW a 230...240 V (AC-3) 7,5 kW a 500 V (AC-3) 7,5 kW a 690 V (AC-3) 5,5 kW a 230...240 V (AC-23A) 11 kW a 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW a 400...415 V (AC-3)
[Ie] Rated Operational Current	21,8 A AC-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 AC-21A 320 A a 400 V AC-22A 320 A a 400 V AC-23A
Breaking Capacity	250 A a 400 V (AC-21A) 250 A a 400 V (AC-22A) 250 A a 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA a 400 V - fusibile associato 35 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 35 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA a 400 V a Ipeak
Intermittent duty class	30
Suitability for isolation	Si

<b>[Uimp] rated impulse withstand voltage</b>	8 kV
<b>[Icw] rated short-time withstand Rms current</b>	384 A a 400 V durata: 1 s
<b>Mechanical Durability</b>	100000 cicli
<b>Electrical Durability</b>	100000 cicli AC-21 30000 cicli CC-1...5
<b>IEC Terminal Connection</b>	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 10 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: solido Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 6 mm <sup>2</sup> - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo
<b>Tightening Torque</b>	Circuito di potenza: 2,1 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
<b>Height</b>	74 mm
<b>Width</b>	55 mm
<b>Depth</b>	60 mm
<b>Product Weight</b>	0,2 kg

## Ambiente

<b>Standards</b>	IEC 60947-3
<b>Product Certifications</b>	UL CSA GL UKCA CCC
<b>Degree of Protection</b>	IP20 conforming to CEI 60529
<b>Protective Treatment</b>	TC
<b>Mechanical Robustness</b>	Vibrazioni 10...150 Hz (1 gn) conforme a IEC 60068-2-6 Urti 11 ms (30 gn) conforme a IEC 60068-2-27
<b>Ambient Air Temperature for Operation</b>	-20...50 °C
<b>Fire Resistance</b>	960 °C conforme a IEC 60695-2-1

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	8,500 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	12,500 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	176,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	24
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	4,700 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	P06
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	192
<b>Confezione 3: altezza</b>	75,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	60,000 cm

---

Confezione 3: profondità	80,000 cm
--------------------------	-----------

---

Confezione 3: peso	46,652 kg
--------------------	-----------

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	31
---	----

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Sì
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Sì
----------------------------	----

<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
-----------------------------------	------------

Numero SCIP	63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9
-------------	--------------------------------------

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
-------------------	-------------------------------------

Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
------------------------	---------------------------

Senza PVC	Sì
-----------	----

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
------------------------	--

Ritiro del prodotto	No
---------------------	----

Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
----------------	---

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

