

Scheda dati

Specifiche



Corpo interruttore sezionatore Vario - 3 poli - 80 A

V4

Prezzo: 92,65 EUR

Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Mounting Support	Piastra Guida simmetrica
Performance Level	Alte prestazioni
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
Network type	DC CA
Network frequency	50/60 Hz
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V CA 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	15 kW a 230...240 V (AC-3) 22 kW a 400...415 V (AC-3) 30 kW a 500 V (AC-3) 30 kW a 690 V (AC-23A) 37 kW a 500 V (AC-23A) 18,5 kW a 690 V (AC-3) 18,5 kW a 230...240 V (AC-23A) 30 kW a 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	57 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	80 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	63 A
Making capacity (I Rms)	800 A a 400 V AC-21A 800 A a 400 V AC-22A 800 A a 400 V AC-23A
Breaking Capacity	640 A a 400 V (AC-21A) 640 A a 400 V (AC-22A) 640 A a 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA a 400 V - fusibile associato 80 A aM 10 kA a 400 V - fusibile associato 80 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,1 kA a 400 V a Ipeak
Intermittent duty class	30
Suitability for isolation	Si

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
[Icw] rated short-time withstand Rms current	960 A a 400 V durata: 1 s
Mechanical Durability	30000 cicli
Electrical Durability	30000 cicli AC-21 30000 cicli CC-1...5
IEC Terminal Connection	Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 16 mm ² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di potenza: morsetti di fissaggio a vite cavo 25 mm ² - rigidità cavo: solido
Tightening Torque	Circuito di potenza: 4 Nm - su morsetti di fissaggio a vite
Height	83 mm
Width	60 mm
Depth	65 mm
Product Weight	0,5 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,500 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Peso imballo (Kg)	297,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,906 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	192
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm

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

Confezione 3: peso	71,844 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	34
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

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

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

Direttiva RoHS UE	Conformità
-----------------------------------	------------

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

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

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

