

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Intrerup. Sarc. Vccd - Tesys - 3 Poli -690 V 32 A -Maner Rosu Blocabil Cu Lacat

VCCD1

### Principale

Gama	TeSys
numele produsului	TeSys VARIO
referinta produs	VCCD
Tip produs	Emergency stop switch disconnector

### Suplimentare

Compozitia dispozitivului	Switch Shaft extension Maner
Suport de montare	Maner usa Switch șină simetrică Switch placa
Mounting Method	Gaura cu 22,5 mm pentru maner Cu cleme pentru switch Cu surub pentru switch
Performance Level	Performante ridicate
Poli	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V c.a. 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 kW la 500 V (AC-23A) 15 kW la 690 V (AC-23A) 7,5 kW la 500 V (AC-3) 7,5 kW la 690 V (AC-3) 1,5 kW la 230...240 V (AC-3) 5,5 kW la 230...240 V (AC-23A) 11 kW la 400...415 V (AC-23A) 7,5 kW la 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 la 400 V AC-21A 320 A la 400 V AC-22A 320 A la 400 V AC-23A
Breaking Capacity	250 A la 400 V (AC-21A) 250 A la 400 V (AC-22A) 250 A la 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA la 400 V - siguranta asociata 35 A aM 10 kA la 400 V - siguranta asociata 35 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA la 400 V la vârf

<b>[Icw] Rated Short Time Withstand Current</b>	384 A la 400 V durata: 1 s
<b>[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage</b>	8 kV
<b>Suitability for Isolation</b>	Da
<b>Tipul retelei</b>	C.a. C.c.
<b>Clasa de functionare intermitenta</b>	30
<b>Tipul de control</b>	Maner rotativ
<b>Stilul de montare al manetei rotative</b>	Extins
<b>Culoarea manerului</b>	Rosu
<b>Coloarea manerului placii frontale</b>	Galben
<b>Rotary Handle Padlocking</b>	Intre 1 si 3 lacate 4...8 mm
<b>Marcaje</b>	0 - 1
<b>Durabilitate mecanica</b>	100000 cic
<b>Electrical Durability</b>	100000 cic AC-21 30000 cic DC-1...5
<b>IEC Terminal Connection</b>	Circuit de alimentare borne cu surub cablu 10 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid Circuit de alimentare borne cu surub cablu 6 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pini
<b>Cuplu de strangere</b>	Circuit de alimentare 2,1 N.m - pornit borne cu surub
<b>Dimensiune bara</b>	60 x 60 mm
<b>Inaltime</b>	74 mm
<b>Latime</b>	60 mm
<b>greutatea produsului</b>	0,392 kg

## Mediu

<b>Standarde</b>	SR EN 60947-3
<b>Certificari de produs</b>	UL CCC CSA GL UKCA
<b>Grad de protectie</b>	IP20 conforming to SR EN 60529 IP65
<b>Protective Treatment</b>	TC
<b>Mechanical Robustness</b>	Vibrații 10...150 Hz (1 gn) conformitate cu IEC 60068-2-6 Șocuri 11 ms (30 Gn) conformitate cu IEC 60068-2-27
<b>temperatura aerului ambiant pentru functionare</b>	-20...50 °C
<b>Fire Resistance</b>	960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
<b>Compatibilitatea codului</b>	Main switch disconnecter

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Numar unitati in prima forma de impachetare</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	7,5 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	8,7 cm

Lungime prima forma de impachetare	25,2 cm
Greutate prima forma de impachetare	352,0 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	15
Inaltime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,0 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a doua forma de impachetare	5,753 kg

## Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 50

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Da

[Directiva RoHS UE](#) Conform cu scutiile

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

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Performanta continutului de halogen Produs fara halogen

Nu contine PVC Da

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi