

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Intrerup. Sarc. Vvd - 3 Poli - 690 V 63 A - Maner Negru Neblocabil Cu Lacat

VVD3

### Principale

Gama	TeSys
numele produsului	TeSys VARIO
referinta produs	VVD
tipul aplicatiei	Preventive maintenance
Tip produs	Separator de sarcină

### Suplimentare

Compozitia dispozitivului	Maner Switch
Suport de montare	Switch șină simetrică Switch placa
Mounting Method	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 230...240 V (AC-3) 22 kW la 500 V (AC-3) 22 kW la 690 V (AC-23A) 30 kW la 500 V (AC-23A) 18,5 kW la 400...415 V (AC-3) 18,5 kW la 690 V (AC-3) 15 kW la 230...240 V (AC-23A) 22 kW la 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	41,5 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	63 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	50 A
Making Capacity ( I Rms)	630 A la 400 V AC-21A 630 A la 400 V AC-22A 630 A la 400 V AC-23A
Breaking Capacity	500 A la 400 V (AC-21A) 500 A la 400 V (AC-22A) 500 A la 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA la 400 V - siguranta asociata 63 A aM 10 kA la 400 V - siguranta asociata 63 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,1 kA la 400 V la vârf
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	756 A la 400 V durata: 1 s

<b>[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage</b>	8 kV
<b>Suitability for Isolation</b>	Da
<b>Tipul rețelei</b>	C.c. C.a.
<b>Clasa de functionare intermitenta</b>	30
<b>Tipul de control</b>	Maner rotativ
<b>Stilul de montare al manetei rotative</b>	Direct
<b>Culoarea manerului</b>	Negru
<b>Coloarea manerului placii frontale</b>	Negru
<b>Rotary Handle Padlocking</b>	Fara
<b>Marcaje</b>	0 - 1
<b>Durabilitate mecanica</b>	30000 cic
<b>Electrical Durability</b>	30000 cic AC-21 30000 cic DC-1...5
<b>IEC Terminal Connection</b>	Circuit de alimentare borne cu surub cablu 25 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid Circuit de alimentare borne cu surub cablu 16 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pini
<b>Cuplu de strangere</b>	Circuit de alimentare 4 N.m - pornit borne cu surub
<b>Dimensiune bara</b>	45 x 45 mm
<b>Inaltime</b>	83 mm
<b>Latime</b>	60 mm
<b>Adancime</b>	110 mm
<b>greutatea produsului</b>	0,56 kg

## Mediu

<b>Standarde</b>	SR EN 60947-3
<b>Certificari de produs</b>	CSA UL GL UKCA
<b>Grad de protectie</b>	IP65 IP65 conforming to SR EN 60529
<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 disconnector

## 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>	8,300 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	7,800 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	11,000 cm

Greutate prima forma de impachetare	309,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	12
Inaltime a doua forma de impachetare	15,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	4,030 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.) 65

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](#)


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