



Galvenā

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	V
Product Type	Switch body

Papildinošs

Mounting Support	Plāksne Symmetrical rail
Performance Level	High performance
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
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 400...415 V AC-3) 4 KW 500 V AC-3) 1,5 KW 230...240 V AC-3) 5,5 KW 500 V AC-23A) 5,5 KW 690 V AC-3) 7,5 KW 690 V AC-23A) 3 KW 230...240 V AC-23A) 4 kW 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 400 V AC-21A 120 A 400 V AC-22A 120 A 400 V AC-23A
Breaking Capacity	120 A 400 V AC-21A) 120 A 400 V AC-22A) 120 A 400 V AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA 400 V 12 A aM 10 kA 400 V 12 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA 400 V at Ipeak
Intermittent duty class	30
Suitability for isolation	Yes
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 kV
[Icw] rated short-time withstand Rms current	300 A 400 V 1 s
Mechanical Durability	100000 cikli
Electrical Durability	100000 Cikli AC-21 30000 Cikli DC-1 30000 Cikli DC-2 30000 Cikli DC-3 30000 Cikli DC-4 30000 cikli DC-5

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

IEC Terminal Connection	Strāvas ķēde screw clamp terminals 10 mm ² ciets Strāvas ķēde screw clamp terminals 6 mm ² elastīgs - with cable end
Tightening Torque	Strāvas ķēde 2,1 N.m screw clamp terminals
Height	74 mm
Width	55 mm
Depth	60 mm
Product Weight	0,2 kg

Vide

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL[RETURN]CSA[RETURN]JGL[RETURN]UKCA[RETURN]CCC
Degree of Protection	IP20 atbilst IEC 60529
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibrations 10...150 Hz 1 gn) IEC 60068-2-6 Shocks 11 ms 30 Gn) IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C IEC 60695-2-1

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	12,000 cm
1. iepakojuma platums	8,400 cm
1. iepakojuma garums	7,800 cm
1. iepakojuma svars	171,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	24
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	4,682 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P06
Vienību skaits 3. iepakojumā	192
3. iepakojuma augstums	75,000 cm
3. iepakojuma platums	60,000 cm
3. iepakojuma garums	80,000 cm
3. iepakojuma svars	47,036 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	
Informācija par RoHS izņēmumiem	
Vides informācijas publicēšana	
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.
Nesatur PVH	Jā
Halogēnu satura veiktspēja	Halogēnus nesaturošs produkts

Līguma garantija

Garantija

18 months
