



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	DC AC
Network frequency	50/60 Hz
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	15 KW 230...240 V AC-3) 22 KW 400...415 V AC-3) 30 KW 500 V AC-3) 30 KW 690 V AC-23A) 37 KW 500 V AC-23A) 18,5 KW 690 V AC-3) 18,5 KW 230...240 V AC-23A) 30 kW 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 400 V AC-21A 800 A 400 V AC-22A 800 A 400 V AC-23A
Breaking Capacity	640 A 400 V AC-21A) 640 A 400 V AC-22A) 640 A 400 V AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA 400 V 80 A aM 10 kA 400 V 80 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,1 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	960 A 400 V 1 s
Mechanical Durability	30000 cikli
Electrical Durability	30000 Cikli AC-21 30000 cikli DC-1...5
IEC Terminal Connection	Strāvas ķēde screw clamp terminals 16 mm ² elastīgs - with cable end Strāvas ķēde screw clamp terminals 25 mm ² ciets
Tightening Torque	Strāvas ķēde 4 N.m screw clamp terminals

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.

Height	83 mm
Width	60 mm
Depth	65 mm
Product Weight	0,5 kg

Vide

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL[RETURN]CSA[RETURN]GL[RETURN]UKCA
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	8,500 cm
1. iepakojuma garums	8,000 cm
1. iepakojuma svars	297,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S02
Vienību skaits 2. iepakojumā	12
2. iepakojuma augstums	15,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	3,906 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	71,844 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	 REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Atbilst izņēmumiem
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	 Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	 Jā
Vides informācijas publiskošana	 Produkta Ietekme Uz Vidi
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
-----------	-----------