

V1

TeSys Vario - telo stikala za ločilno stikalo - 3 poli - 32 A



Glavno

Ponudba	TeSys
Ime izdelka	TeSys VARIO
Kratko ime naprave	V
Tip izdelka	Ohišje stikala

Komplementarno

Podpora za montažo	Simetrična letev Plošča
Performance Level	Visoka zmogljivost
Opis polov	3P
Tip in sestava kontaktov	3 NO
Tip omrežja	AC DC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 KW 500 V AC-23A) 15 KW 690 V AC-23A) 1,5 KW 230 do 240 V AC-3) 7,5 KW 500 V AC-3) 7,5 KW 690 V AC-3) 5,5 KW 230 do 240 V AC-23A) 11 KW 400 do 415 V AC-23A) 7,5 KW 400 do 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 400 V AC-21A 320 A 400 V AC-22A 320 A 400 V AC-23A
Breaking Capacity	250 A 400 V AC-21A) 250 A 400 V AC-22A) 250 A 400 V AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA 400 V 35 A aM 10 KA 400 V 35 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 KA 400 V Pri Ipeak
Prekinitveni razred obratovanja	30
Suitability for isolation	Da
[Uimp] rated impulse withstand voltage	8 KV
[Icw] rated short-time withstand Rms current	384 A 400 V 1 s
Mehanska vzdržljivost	100000 Ciklov
Electrical Durability	100000 Ciklov AC-21 30000 Ciklov DC-1 do 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	Močnostni tokokrog Vijačni priključki 10 mm ² Trden Močnostni tokokrog Vijačni priključki 6 mm ² Prilagodljiv - S kabelskim koncem
Tightening Torque	Močnostni tokokrog 2,1 N.m Vijačni priključki
Višina	74 Mm
Širina	55 Mm
Globina	60 Mm
Teža izdelka	0,2 Kg






Okolje

Standardi	IEC 60947-3
Certifikati izdelka	UL CSA GL UKCA
Stopnja zaščite	IP20v skladu zIEC 60529
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibracije 10 do 150 Hz 1 gn) IEC 60068-2-6 Šoki 11 ms 30 Gn) IEC 60068-2-27
Temperatura zraka v okolici za delovanje	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C IEC 60695-2-1

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	176 G
Višina embalaže 1	11,9 Cm
Širina embalaže 1	7,9 Cm
Dolžina embalaže 1	8,5 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	24
Teža embalaže 2	4,712 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm
Tip enote v embalaži 3	P06
Število enot v embalaži 3	192
Teža embalaže 3	46,652 Kg
Višina embalaže 3	77 Cm
Širina embalaže 3	80 Cm
Dolžina embalaže 3	60 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	 Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena  Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	 Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	 Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	 Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.
Brez PVC	Da
Vsebnost halogena	Izdelek brez halogena

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------
