

VVD2

TeSys Vario - ločilno stikalo - 40 A - zadnja stran omare



Glavno

Ponudba	TeSys
Ime izdelka	TeSys VARIO
Kratko ime naprave	VVD
Aplikacija naprave	Preventivno vzdrževanje
Tip izdelka	Ločilno stikalo

Komplementarno

Sestava naprave	Stikalo Ročica
Mounting Support	Stikalo Simetrična letev Stikalo Plošča
Mounting Method	S sponkami Stikalo Z vijaki Stikalo
Performance Level	Visoka zmogljivost
Opis polov	3P
Tip in sestava kontaktov	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 KW 690 V AC-3) 15 KW 690 V AC-23A) 11 KW 400 do 415 V AC-3) 15 KW 500 V AC-3) 18,5 KW 500 V AC-23A) 5,5 KW 230 do 240 V AC-3) 7,5 KW 230 do 240 V AC-23A) 15 KW 400 do 415 V AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	29 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	40 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	32 A
Making Capacity (I Rms)	400 A 400 V AC-21A 400 A 400 V AC-22A 400 A 400 V AC-23A
Breaking Capacity	320 A 400 V AC-21A) 320 A 400 V AC-22A) 320 A 400 V AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA 400 V 50 A aM 10 KA 400 V 50 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 KA 400 V Pri Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	480 A 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 KV
Suitability for Isolation	Da
Tip omrežja	AC DC
Prekinitveni razred obratovanja	30

Tip nadzora	Vrtljivja ročica
Rotary Handle Mounting Style	Neposredna
Handle Color	Črna
Handle Front Plate Color	Črna
Rotary Handle Padlocking	Brez
Označevanje	0 - 1
Mehanska vzdržljivost	100000 Ciklov
Electrical Durability	100000 Ciklov AC-21 30000 Ciklov DC-1 do 5
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
Base Dimension	45 x 45 mm
Višina	74 Mm
Širina	55 Mm
Globina	106 Mm
Teža izdelka	0,25 Kg



Okolje

Standardi	IEC 60947-3
Certifikati izdelka	GL CSA UL
Stopnja zaščite	IP65 IP65v skladu z IEC 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
Kompatibilnostna koda	Glavno ločilno stikalo

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	182,41 G
Višina embalaže 1	8 Cm
Širina embalaže 1	8,5 Cm
Dolžina embalaže 1	12 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	12
Teža embalaže 2	2,449 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 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
OEEO	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Brez PVC	Da
Vsebnost halogena	Izdelek brez halogena

Pogodbena garancija

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