

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

VVD2 TeSys Vario - rastavljač - 40 A - montaža na montažnu ploču ili šinu



Osnovne informacije

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VVD
Device Application	Preventivno održavanje
Product Type	Rastavljač

Dopunske informacije

Device Composition	Prekidač Ručica
Mounting Support	Prekidač: simetrična šina Prekidač: ploča
Mounting Method	Stezaljkama za prekidač Sa zavrtnjima bez matice za prekidač
Performance Level	Visoke performanse
Number of Poles	3P
Contact Type and Composition	3 NO
[Ue] IEC Rated Operational Voltage	690 V AC 50/60 Hz
IEC Rated Operational Power in W	11 kW pri 690 V (AC-3) 15 kW pri 690 V (AC-23A) 11 kW pri 400...415 V (AC-3) 15 kW pri 500 V (AC-3) 18,5 kW pri 500 V (AC-23A) 5,5 kW pri 230...240 V (AC-3) 7,5 kW pri 230...240 V (AC-23A) 15 kW pri 400...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 pri 400 V AC-21A 400 A pri 400 V AC-22A 400 A pri 400 V AC-23A
Breaking Capacity	320 A pri 400 V (AC-21A) 320 A pri 400 V (AC-22A) 320 A pri 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 50 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 50 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	1 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	480 A pri 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Da
Network Type	AC DC
Intermittent Duty Class	30

Control Type	Zakretna ručica
Rotary Handle Mounting Style	Direktna
Handle Color	Crna
Handle Front Plate Color	Crna
Rotary Handle Padlocking	Bez
Marking	0 - 1
Mechanical Durability	100000 ciklusa
Electrical Durability	100000 Ciklusa AC-21 30000 ciklusa DC-1...5
IEC Terminal Connection	Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 10 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 6 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Tightening Torque	Kolo napajanja: 2,1 N.m - na vijčani priključni blokovi
Base Dimension	45 x 45 mm
Height	74 mm
Width	55 mm
Depth	106 mm
Product Weight	0,25 kg

Okruženje

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	GL[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]UKCA
Degree of Protection	IP65 IP65 u skladu sa IEC 60529
Protective Treatment	TC
Mechanical Robustness	Vibracije 10...150 Hz (1 gn) u skladu sa IEC 60068-2-6 Udara 11 milisekundi (30 Gn) u skladu sa IEC 60068-2-27
Ambient Air Temperature for Operation	-20...50 °C
Fire Resistance	960 °C u skladu sa IEC 60695-2-1
Compatibility Code	Glavni rastavljač

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,000 cm
Package 1 Width	8,500 cm
Package 1 Length	12,000 cm
Package 1 Weight	182,400 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	2,449 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	192
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	47,183 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Informacije o RoHS izuzecima	Da
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------