

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

VVD3 TeSys Vario - rastavljač - 63 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	Ručica Prekidač
Mounting Support	Prekidač: simetrična šina Prekidač: ploča
Mounting Method	Stezaljka 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 230...240 V (AC-3) 22 KW pri 500 V (AC-3) 22 KW pri 690 V (AC-23A) 30 KW pri 500 V (AC-23A) 18,5 KW pri 400...415 V (AC-3) 18,5 KW pri 690 V (AC-3) 15 KW pri 230...240 V (AC-23A) 22 kW pri 400...415 V (AC-23A)
[Ie] Rated Operational Current	41,5 A AC-23 Ue: 400 V
[Ith] Conventional Free Air Thermal Current	63 A
[Ithe] Conventional Enclosed Thermal Current	50 A
Making Capacity (I Rms)	630 A pri 400 V AC-21A 630 A pri 400 V AC-22A 630 A pri 400 V AC-23A
Breaking Capacity	500 A pri 400 V (AC-21A) 500 A pri 400 V (AC-22A) 500 A pri 400 V (AC-23A)
Rated Conditional Short Circuit Current	10 KA pri 400 V - odgovarajući osigurač 63 A aM 10 kA pri 400 V - odgovarajući osigurač 63 A gG
[Icm] Rated Short Circuit Making Capacity	2,1 kA pri 400 V na Ipeak
[Icw] Rated Short Time Withstand Current	756 A pri 400 V 1 s
[Uimp] Rated Impulse Withstand Voltage	8 kV
Suitability for Isolation	Da
Network Type	DC AC
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	30000 ciklusa
Electrical Durability	30000 Ciklusa AC-21 30000 ciklusa DC-1...5
IEC Terminal Connection	Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 25 mm ² - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 16 mm ² - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Tightening Torque	Kolo napajanja: 4 N.m - na vijčani priključni blokovi
Base Dimension	45 x 45 mm
Height	83 mm
Width	60 mm
Depth	110 mm
Product Weight	0,56 kg




Okruženje

Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	CSA UL GL 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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	308,0 g
Pakovanje 1 visina	8 cm
Pakovanje 1 širina	8 cm
Pakovanje 1 dužina	12 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S02
Broj jedinica u pakovanju 2	12
Pakovanje 2 težina	3,937 kg
Pakovanje 2 visina	15 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da

RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
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
Ugovorna garancija	
Garancija	18 months