



# Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## VCCF3

Vario - rastavljač za nužno isključenje - 63 A -  
montaža na mont. ploču ili šinu

### Osnovne informacije

Range	TeSys
Product Name	TeSys VARIO
Device Short Name	VCCF
Product Type	Rastavljač za nužno isključenje

### Dopunske informacije

Device Composition	Prekidač Ručica Produženje osovine
Mounting Support	Ručica: vrata Prekidač: simetrična šina Prekidač: ploča
Mounting Method	Sa 4 zavrtnja za ručica 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	Produžena
Handle Color	Crvena
Handle Front Plate Color	Žuta
Rotary Handle Padlocking	1 do 3 katanca 4...8 mm
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 <sup>2</sup> - krutost kabla: jednožični Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi kabl 16 mm <sup>2</sup> - krutost kabla: fleksibilni - sa kablovskim završetkom
Tightening Torque	Kolo napajanja: 4 N.m - na vijčani priključni blokovi
Base Dimension	60 x 60 mm
Height	83 mm
Width	60 mm
Product Weight	0,44 kg




## Okruženje


Standards	IEC 60947-3
Product Certifications	UL[RETURN]CCC[RETURN]JGL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA
Degree of Protection	IP20 conforming to IEC 60529 IP65
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	29,500 cm
Package 1 Width	11,500 cm
Package 1 Length	9,700 cm
Package 1 Weight	570,000 g
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	55
Package 2 Height	75,000 cm
Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	48,310 kg

## Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
SCIP broj	63dc4fbe-3f44-4801-881b-22a3bb8008d9
Uredba REACH	 <a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	 <a href="#">Da</a>
Kina RoHS regulacija	 <a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>

Izjava o zaštiti okoline	 <a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
WEEE	Proizvod se mora odložiti na tržišta Evropske unije nakon posebnog sakupljanja otpada i nikada ne završiti u kanti za smeće
Bez PVC-a	Da
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	165

### Ugovorna garancija

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