

## VCCF3

TeSys Vario - odpínač VCCF-3P - 690 V 63 A - uzamykatelná červená rukojeť



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys VARIO
Označení přístroje	VCCF
Typ produktu nebo součásti	Odpínač nouzového zastavení
Úroveň výkonu	Vysoký výkon
Popis pólů	3P
Složení a typ kontaktů	3 Z
Typ sítě	AC DC
Typ ovládání	Otočná rukojeť
Montáž otočné rukojeti	Prodloužená
Barva rukojeti	Červená
Barva čelního štítku rukojeti	Žlutá
Vhodný pro bezpečné odpojení	ANO

### Doplňek

Uzamykatelná otočná rukojeť	1 až 3 visací zámky 4...8 mm
Označení	0 - 1
Montážní držák	Rukojeť montáž na dveře Spínač montáž na symetrická lišta Spínač montáž na deska
Upevnění	Přichytkami pro spínač Šrouby pro spínač 4 šrouby pro rukojeť
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ith] jmenovitý tepelný proud	63 A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	50 A
[Ie] jmenovitý pracovní proud	41,5 A (AC-23) při 400 V
Jmen. prac. výkon (W)	11 kW při 230...240 V (AC-3) 22 kW při 500 V (AC-3) 22 kW při 690 V (AC-23A) 30 kW při 500 V (AC-23A) 18,5 kW při 400...415 V (AC-3) 18,5 kW při 690 V (AC-3) 15 kW při 230...240 V (AC-23A) 22 kW při 400...415 V (AC-23A)
Třída přerušovaného zatížení	30
Spínací schopnost	630 A při 400 V (AC-21A) 630 A při 400 V (AC-22A) 630 A při 400 V (AC-23A)
[Icm] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	2,1 kA při 400 V při Ipeak
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	756 A při 400 V během 1 s
Jmenovitý podmíněný zkratový proud	10 kA při 400 V - přidružená pojistka 63 A aM 10 kA při 400 V - přidružená pojistka 63 A gG
Vypínací schopnost	500 A při 400 V AC-21A 500 A při 400 V AC-22A 500 A při 400 V AC-23A
Sestava zařízení	Rukojeť Spínač Prodloužená hřídel

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Mechanická životnost	30000 cykly
Elektrická životnost	30000 cyklu DC-1...5 30000 cyklu AC-21
Připojení - svorky	Výkonový obvod : šroubové svorky kabel 16 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou Výkonový obvod : šroubové svorky kabel 25 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný
Krouticí moment	Výkonový obvod : 4 N.m - na šroubové svorky
Rozměry (půdorys) základny	60 x 60 mm
Výška	83 mm
Šířka	60 mm
Hmotnost přístroje	0,44 kg

## Životní prostředí

standards	IEC 60947-3
certifikace výrobku	CCC CSA GL UL
použití ochrany	TC
stupeň krytí IP	IP65 IP20 podle IEC 60529
mechanická robustnost	Vibrace 10...150 Hz 1 Gn IEC 60068-2-6 Rázy 11 ms 30 Gn IEC 60068-2-27
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C
požární odolnost	960 °C podle IEC 60695-2-1

## Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0733 - Prohlášení o shodě Schneider Electric
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklací výrobku

## Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------