



**Hlavní parametry**

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys VARIO
Označení přístroje	VCD
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	Přímá
Barva rukojeti	Červená
Barva čelního štítku rukojeti	Žlutá
Vhodný pro bezpečné odpojení	ANO

**Doplněk**

Uzamykatelná otočná rukojeť	1 až 3 visací zámky 4...8 mm
Označení	0 - 1
Montážní držák	Rukojeť montáž na dveře Spínač montáž na dveře
Upevnění	Otvors 22,5 mm pro rukojeť
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ith] jmenovitý tepelný proud	40 A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	32 A
[Ie] jmenovitý pracovní proud	29 A (AC-23) při 400 V
Jmen. prac. výkon (W)	11 kW při 400...415 V (AC-3) 11 kW při 690 V (AC-3) 15 kW při 500 V (AC-3) 15 kW při 690 V (AC-23A) 18,5 kW při 500 V (AC-23A) 5,5 kW při 230...240 V (AC-3) 7,5 kW při 230...240 V (AC-23A) 15 kW při 400...415 V (AC-23A)
Třída přerušovaného zatížení	30
Spínací schopnost	400 A při 400 V (AC-21A) 400 A při 400 V (AC-22A) 400 A při 400 V (AC-23A)
[Icm] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	1 kA při 400 V při Ipeak
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	480 A při 400 V během 1 s
Jmenovitý podmíněný zkratový proud	10 kA při 400 V - přidružená pojistka 50 A aM 10 kA při 400 V - přidružená pojistka 50 A gG
Vypínací schopnost	320 A při 400 V AC-21A 320 A při 400 V AC-22A 320 A při 400 V AC-23A
Sestava zařízení	Rukojeť Spínač
Mechanická životnost	100000 cykly
Elektrická životnost	30000 cykly DC-1...5 100000 cykly AC-21

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje výhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, 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.

Připojení - svorky	Výkonový obvod : šroubové svorky kabel 6 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou Výkonový obvod : šroubové svorky kabel 10 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný
Krouticí moment	Výkonový obvod : 2,1 N.m - na šroubové svorky
Rozměry (půdorys) základny	60 x 60 mm
Výška	74 mm
Šířka	60 mm
Hmotnost přístroje	0,215 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 recyklaci výrobku

## Contractual warranty

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