



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys VARIO
Označení přístroje	VVD
Použití zařízení	Preventivní údržba
Typ produktu nebo součásti	Odpínač
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	Černá
Barva čelního štítku rukojeti	Černá
Vhodný pro bezpečné odpojení	ANO

Doplňěk

Uzamykatelná otočná rukojeť	Ne
Označení	0 - 1
Montážní držák	Spínač montáž na symetrická lišta Spínač montáž na deska
Upevnění	Příchýtkami pro spínač Šrouby pro spínač
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ith] jmenovitý tepelný proud	25 A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	20 A
[Ie] jmenovitý pracovní proud	14,5 A (AC-23) při 400 V
Jmen. prac. výkon (W)	11 kW při 500 V (AC-23A) 11 kW při 690 V (AC-3) 15 kW při 690 V (AC-23A) 4 kW při 230...240 V (AC-3) 5,5 kW při 400...415 V (AC-3) 7,5 kW při 500 V (AC-3) 5,5 kW při 230...240 V (AC-23A) 7,5 kW při 400...415 V (AC-23A)
Třída přerušovaného zatížení	30
Spínací schopnost	250 A při 400 V (AC-21A) 250 A při 400 V (AC-22A) 250 A při 400 V (AC-23A)
[Icm] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	1 kA při 400 V při Ipeak
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	300 A při 400 V během 1 s
Jmenovitý podmíněný zkratový proud	10 kA při 400 V - přidružená pojistka 25 A aM 10 kA při 400 V - přidružená pojistka 25 A gG
Vypínací schopnost	200 A při 400 V AC-21A 200 A při 400 V AC-22A 200 A při 400 V AC-23A
Sestava zařízení	Rukojeť Spínač
Mechanická životnost	100000 cykly

Elektrická životnost	30000 cyklu DC-1...5 100000 cykly AC-21
Připojení - svorky	Výkonový obvod : šroubové svorky kabel 6 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou Výkonový obvod : šroubové svorky kabel 10 mm ² - tuhost kabelu: pevný
Krouticí moment	Výkonový obvod : 2,1 N.m - na šroubové svorky
Rozměry (půdorys) základny	45 x 45 mm
Výška	74 mm
Šířka	55 mm
Hloubka	106 mm
Hmotnost přístroje	0,25 kg

Životní prostředí

standards	IEC 60947-3
certifikace výrobku	CSA GL UL
použití ochrany	TC
stupeň krytí IP	IP65 IP65 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
---------------	-----------