



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení výrobku	TeSys VARIO
Označení přístroje	VBF
Použití zařízení	Preventivní údržba
Typ produktu nebo součásti	Odpínač ve skřínce
Úroveň výkonu	Vysoký výkon
Popis pólů	3P
Typ ovládání	Otočná rukojeť
Typ ovládací hlavice	Dlouhá rukojeť
Barva rukojeti	Černá
Barva čelního štítku rukojeti	Černá
Uzamykatelná otočná rukojeť	1 až 3 visací zámky s 4...8 mm

Doplňěk

Označení	0 - 1
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	8 kV
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	100 A
[Ie] jmenovitý pracovní proud	68.5 A AC-23A 400 V
Jmen. prac. výkon (W)	37 kW při 400 V AC-23 30 kW at 400 V AC-3
Třída přerušovaného zatížení	30
Spínací schopnost	1250 A při 400 V AC-21A 1250 A při 400 V AC-22A 1250 A při 400 V AC-23A
[Icm] jmenovitá zkratová zapínací schopnost	2,8 kA při 400 V při Ipeak
[Icw] jmenovitý krátkodobý výdržný proud	1500 A při 400 V během 1 s
Jmenovitý podmíněný zkratový proud	10 kA při 400 V - přidružená pojistka 125 A aM 10 kA při 400 V - přidružená pojistka 125 A gG
Vypínací schopnost	1000 A při 400 V (AC-21A) 1000 A při 400 V (AC-22A) 1000 A při 400 V (AC-23A)
Mechanická životnost	30000 cyklů
Elektrická životnost	30000 cyklu DC-1...5 30000 cyklu AC-21
Popis prostředí	Standardní prostředí
Vhodný pro bezpečné odpojení	ANO
Připojení - svorky	Šroubové svorky kabel 70 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou kabelová koncovka Šroubové svorky kabel 95 mm ² - tuhost kabelu: pevný -
Krouticí moment	22,6 N.m - na šroubové svorky
Požární odolnost	960 °C podle IEC 60595-2-1
Rozměry (půdorys) základny	90 x 90 mm
Výška	280 mm
Šířka	220 mm
Hloubka	191 mm
Hmotnost přístroje	2,19 kg

Životní prostředí

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, 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.

standardy	IEC 60204 IEC 60947-4-1
použití ochrany	TC
stupeň krytí IP	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

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0738 - Schneider Electric declaration of conformity
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
---------------	-----------