

VZN12

TeSys Mini-Vario - modul hlavního pólu 12 A - pro VN
- 12



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	VZN
Typ produktu nebo součásti	Dálší pól
Úroveň výkonu	Standardní výkon
Popis pólů	1P
Složení a typ kontaktů	1 Z
Kompatibilita	VN12
Typ sítě	AC DC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Montážní poloha	Vlevo Vpravo

Doplněk

Kompatibilní řada	TeSys , TeSys VARIO , VCFN , switch disconnecter
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
[Ith] jmenovitý tepelný proud	12 A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	10 A
Mechanická životnost	50000 cykly
Elektrická životnost	30000 cyklu DC-1...5 50000 cyklu AC-21
Vhodný pro bezpečné odpojení	ANO
Připojení - svorky	Výkonový obvod : šroubové svorky kabel 4 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou kabelová koncovka Výkonový obvod : šroubové svorky kabel 4 mm ² - tuhost kabelu: pevný -
Kroutící moment	Výkonový obvod : 0,7 N.m - na šroubové svorky
Výška	45,5 mm
Šířka	12 mm
Hloubka	39 mm
Hmotnost přístroje	0,02 kg

Životní prostředí

standarty	IEC 60947-3
certifikace výrobku	CSA GL UL
použití ochrany	TC
stupeň krytí IP	IP20 podle IEC 60529
mechanická robustnost	Vibrace 10...150 Hz 5 Gn IEC 60068-2-6 Rázy 11 ms 15 gn IEC 60068-2-27
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C
požární odolnost	960 °C podle IEC 60595-2-1

Contractual warranty

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

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 úpiných 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.