

## VZN11

TeSys Mini-Vario - modul pro N pól 20 A - pro VN - 12 - VN - 20



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	VZN
Typ produktu nebo součásti	Další N blok
Úroveň výkonu	Standardní výkon
Popis pólů	1N
Složení a typ kontaktů	1 Z
Funkce kontaktu	Zapnutí s předstihem, zpožděné vypnutí
Kompatibilita	VN12 VN20
Typ sítě	AC DC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Montážní poloha	Vpravo

### Doplňěk

Kompatibilní řada	TeSys , TeSys VARIO , VCFN , switch disconnector
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
[Ith] jmenovitý tepelný proud	20 A
[Ithe] jmenovitý tepelný proud	16 A
Mechanická životnost	50000 cykly
Elektrická životnost	30000 cyklu DC-1...5 50000 cyklu AC-21
Připojení - svorky	Šroubové svorky kabel 4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou kabelová koncovka Šroubové svorky kabel 4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný -
Kroutící moment	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	Rázy 11 ms 15 gn IEC 60068-2-27 Vibrace 10...150 Hz 1 Gn IEC 60068-2-6
teplota okolního vzduchu pro provoz	-20...50 °C
požární odolnost	960 °C podle IEC 60695-2-1

### Contractual warranty

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