



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	VZ
Typ produktu nebo součásti	Dálší pól
Úroveň výkonu	Vysoký výkon
Popis pólů	1P
Složení a typ kontaktů	1 Z
Kompatibilita	V2
Kompatibilní řada	TeSys VARIO switch disconnecter
Typ sítě	AC DC
Frekvence sítě	50/60 Hz
Vhodný pro bezpečné odpojení	ANO

Doplněk

Montážní poloha	Vlevo Vpravo
[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
Mechanická životnost	100000 cykly
Elektrická životnost	30000 cykly 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
Výška	74 mm
Šířka	16 mm
Hloubka	35 mm
Hmotnost přístroje	0,05 kg

Životní prostředí

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

Contractual warranty

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