



Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	VZ
Typ produktu nebo součásti	Další N blok
Úroveň výkonu	Vysoký výkon
Popis pólů	1N
Složení a typ kontaktů	1 Z
Funkce kontaktu	Zapnutí s předstihem, zpožděné vypnutí
Kompatibilita	V5 V6
Kompatibilní řada	TeSys VARIO switch disconnecter
Typ sítě	AC DC
Frekvence sítě	50/60 Hz

Doplňk

Montážní poloha	Vlevo Vpravo
[Ue] jmenovité pracovní napětí	690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV
[Ith] jmenovitý tepelný proud	175 A
Mechanická životnost	30000 cykly
Elektrická životnost	30000 cyklu DC-1...5 30000 cyklu AC-21
Připojení - svorky	Šroubové svorky kabel 70 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - s kabelovou koncovkou Šroubové svorky kabel 95 mm ² - tuhost kabelu: pevný
Krouticí moment	22,6 N.m - na šroubové svorky
Výška	125 mm
Šířka	30 mm
Hloubka	63 mm
Hmotnost přístroje	0,25 kg

Životní prostředí

standards	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
---------------	-----------