



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Popis pólů	3P 4P
Kompatibilní řada	TeSys D LC1D stykač
Typ ovládacího obvodu	AC
Typ cívky	AC 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	500 V AC 50/60 Hz

### Doplňěk

Průměrný odpor	32249 Ω při 20 °C
Spotřeba při přitahu (VA)	280...350 VA při 20 °C (cos φ 0.9) 3P nebo 4P
Přidržený příkon ve VA	2...18 VA při 20 °C (cos φ 0.9) 50/60 Hz 3P nebo 4P
Mechanická životnost	10000000 cykly
Připojení - svorky	Ovládací obvod : konektor 1 kabel 1...4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 1 kabel 1...4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 1 kabel 1...4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 2 kabel 1...2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 2 kabel 1...4 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka
Krouticí moment	Ovládací obvod : 1,2 N.m - na konektor

### Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	20 °C
-------------------------------------	-------

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 0932 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

### Contractual warranty

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