



### Hlavní parametry

Řada	TeSys
Typ produktu nebo součásti	Cívka stykače
Označení přístroje	LX9FF
Kompatibilní řada	TeSys F LC1F stykač
Kompatibilita	LC1F115 LC1F150
Typ ovládacího obvodu	AC 40...400 Hz se sníženým příkonem
[Uc] napětí ovládacího obvodu	280 V AC 40...400 Hz
Průměrný odpor	91.33 Ohm inrush at 20 °C 3368 Ohm holding at 20 °C
Provozní doba	130 ms vypínání 35 ms spínání
Mechanická životnost	10 Mcyklů
Pracovní rozsah	<= 2400 cyc/h při <= 55 °C

### Doplněk

Provedení cívky	Bez vestavěného odrušovacího modulu
Meze napětí ovl. obvodu	0,85...1,1 Uc při 55 °C provozní 0,35...0,55 Uc při 55 °C odpadnutí
Spotřeba při přitahu (VA)	690...855 VA při 20 °C 40...400 Hz
Přidržený příkon ve VA	6,6...8,1 VA při 20 °C 40...400 Hz
Tepelné ztráty	5,9...7,2 W

### Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	-5...55 °C
hmotnost přístroje	0,43 kg