

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/cewka-lx1fj-tesys-f-380-400-v-ac-40-400hz-lx1fj380-p-111008.html>



## Cewka LX1FJ, TeSys F, 380...400 V AC 40/400Hz LX1FJ380 Schneider Electric

Cena brutto	<b>1 491,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 212,20 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>LX1FJ380</b>
Kod EAN	<b>3389110082067</b>

Producent: **SCHNEIDER ELECTRIC**

Akcesoria montażowe dla 3 połowych styczników nawrotnych do sterowania silników

Twoje korzyści

  
**DARMOWA**  
wysyłka  
od 500 zł netto

  
Gwarancja  
**BEZPIECZENSTWA**

  
**BEZPŁATNE**  
wsparcie  
techniczne

### Opis produktu

Cewka LX1FJ, TeSys F, 380...400 V AC 40/400Hz LX1FJ380 Schneider Electric. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Styki pomocnicze

#### Czy styczniki serii F mają styki pomocnicze zamontowane w standardzie?

Nie, **styczniki serii F** nie posiadają styków pomocniczych w standardzie tak jak styczniki serii D. Styki pomocnicze należy zamówić pod oddzielnymi numerami katalogowymi np: LADN10 - 1 styk NO LADN01- 1 styk NZ LADN11- 2 styki 1NO+1NZ LADN20 - 2 styki 1NO LADN02 - 2 styki 1NZ LADN22 - 4 styki 2NO+2NZ LADN13 - 4 styki 1NO+3NZ LADN31 - 4 styki 3NO+1NZ LADN40 - 4 styki 4NO LADN04 - 4 styki 4NZ. Standardowy **stycznik LC1F** ma dwa miejsca dla styków podwójnych i poczwórnych po prawej stronie i jedno miejsce dla styków pojedynczych po lewej stronie (patrząc od frontu aparatu).

Moduły zestyków pomocniczych				
bezzwłoczne				
Zestyki		Numer katalogowy		Zest
NO	NC			NO
1	-	LAD-N10		1
-	1	LAD-N01		2
				-



Akcesoria montażowe dla 3 polowych styczników nawrotnych do sterowania silników		
2 identyczne styczniki z zaciskami śrubowymi, montowane poziomo		
z zestawem blokady elektrycznej dla styczników		
Typ stycznika	Zestaw połączeń obwodów głównych	Blokada mechaniczna
LC1-F115	LA9-FF976	LA9-FF970
LC1-F150	LA9-F15076	LA9-FF970
LC1-F185	LA9-FG976	LA9-FG970
LC1-F225	LA9-F22576	LA9-FG970
LC1-F265	LA9-FH976	LA9-FJ970
LC1-F330	LA9-FJ976	LA9-FJ970
LC1-F400	LA9-FJ976	LA9-FJ970
LC1-F500	LA9-FK976	LA9-FJ970
LC1-F630 lub LC1-F800	LA9-FL976	LA9-FL970