



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/cewka-lx4f8-tesys-f-110-120-v-dc-lx4f8fw-p-113852.html>



## Cewka LX4F8, TeSys F, 110...120 V DC LX4F8FW Schneider Electric

Cena brutto	<b>3 322,93 zł</b>
Cena netto	<b>2 701,57 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>Towar na zamówienie</b>
Kod producenta	<b>LX4F8FW</b>
Kod EAN	<b>3389118114654</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 LX4F8, TeSys F, 110...120 V DC LX4F8FW 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			
bezwłoczne			
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