



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/cewka-lx9f-tesys-f-110-v-ac-40-400-hz-niskie-zuzycie-lx9fk925-p-111614.html>



Cewka LX9F- TeSys F, 110 V AC 40...400 Hz niskie zużycie LX9FK925 Schneider Electric

Cena brutto	2 618,48 zł
Cena netto	2 128,85 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	LX9FK925
Kod EAN	3389110083781

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 LX9F- TeSys F, 110 V AC 40...400 Hz niskie zużycie LX9FK925 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