



Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/cewka-lx1ff-tesys-f-24-v-ac-50hz-lx1ff024-p-111005.html>



Cewka LX1FF, TeSys F, 24 V AC 50Hz LX1FF024 Schneider Electric

Cena brutto **1 015,72 zł**

Cena netto **825,79 zł**

Dostępność **Niedostępny**

Czas wysyłki **Towar na zamówienie**

Kod producenta **LX1FF024**

Kod EAN **3389110083002**

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 LX1FF, TeSys F, 24 V AC 50Hz LX1FF024 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