

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/cewka-lx9f-tesys-f-380-400v-ac-40-400hz-niskie-zuzycie-lx9fg380-p-113839.html>



Cewka LX9F- TeSys F, 380...400V AC 40/400Hz niskie zużycie LX9FG380 Schneider Electric

Cena brutto	1 327,91 zł
Cena netto	1 079,60 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	LX9FG380
Kod EAN	3389110248456
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC
Twoje korzyści	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto </div> <div style="text-align: center;">  Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA </div> <div style="text-align: center;">  BEZPŁATNE wsparcie techniczne </div> </div>

Opis produktu

Cewka LX9F- TeSys F, 380...400V AC 40/400Hz niskie zużycie LX9FG380 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