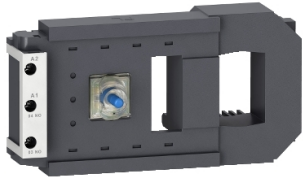


# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Cewka do stycznika TeSys F 220/240VAC 40/400Hz

LX1FL220

### Parametry podstawowe

|                                 |                                                     |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------|
| gama produktów                  | TeSys                                               |
| Typ produktu lub komponentu     | Cewka stycznika                                     |
| skrótowa nazwa urządzenia       | LX1FL                                               |
| Zgodność gamy                   | TeSys TeSys F LC1F stycznik                         |
| Zgodność produktu               | LC1F630<br>LC1F1250                                 |
| rodzaj napięcia sterującego     | AC w 40...400 Hz                                    |
| napięcie sterujące [Uc]         | 220...240 V prąd przemienny (AC) 40...400 Hz        |
| indukcyjność obwodu zamkniętego | 3,35 H                                              |
| średnie rezystancja             | 25,5 om rozruch w 20 °C<br>730 om trzymanie w 20 °C |
| czas pracy                      | 100...200 ms otwieranie<br>40...80 ms zamykanie     |
| twalność mechaniczna            | 5 Mcykli                                            |
| Maximum operating rate          | 1200 cykl/h w <55 °C                                |

### Parametry uzupełniające

|                                   |                                                                                                            |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| technologia cewki                 | Bez wbudowanego modułu ogranicznika przepięć                                                               |
| zakres napięcia sterującego       | Ekspluatacyjny: 0.85...1.1 Uc 40...400 Hz 55 °C)<br>Zniknięcie, odcięcie: 0,25...0,5 Uc 40...400 Hz 55 °C) |
| pobór mocy przyciąganie w VA      | 1650 VA 40...400 Hz cos phi 0,9 (at 20 °C)                                                                 |
| pobór mocy przy podtrzymaniu w VA | 22 VA 40...400 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)                                                                   |
| rozpraszanie ciepła               | 20 W w 40...400 Hz                                                                                         |

### Środowisko pracy

|                                            |            |
|--------------------------------------------|------------|
| temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -5...55 °C |
| Masa produktu                              | 1,5 kg     |

### Jednostka opakowania

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1         |
| Wysokość opakowania 1          | 10,000 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 11,500 cm |

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Długość opakowania 1           | 23,000 cm |
| Waga opakowania 1              | 1,410 kg  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S03       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 6         |
| Wysokość opakowania 2          | 30,000 cm |
| Szerokość opakowania 2         | 30,000 cm |
| Długość opakowania 2           | 40,000 cm |
| Waga opakowania 2              | 9,170 kg  |
| Jednostka miary opakowania 3   | P06       |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 48        |
| Wysokość opakowania 3          | 75,000 cm |
| Szerokość opakowania 3         | 60,000 cm |
| Długość opakowania 3           | 80,000 cm |
| Waga opakowania 3              | 83,036 kg |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >



### Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better



### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

## Use Again



### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

No