

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Blok styków pomocniczych wyprzedzających LC1 4NO zaciski sprężynowe

LADN403

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	TeSys TeSys Deca
<b>Nazwa produktu</b>	TeSys Deca
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Dodatkowy blok styków
<b>skrótowa nazwa urządzenia</b>	LADN
<b>Zgodność gamy</b>	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
<b>Miejsce montażu</b>	Przednie
<b>kombinacja styków</b>	4 NO
<b>Contacts operation</b>	Bezwłoczny
<b>[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe</b>	690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
<b>Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]</b>	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
<b>Znamionowe napięcie izolacji [Ui]</b>	690 V zgodnie z IEC 60947-5-1 600 V zgodnie z UL 600 V zgodnie z CSA
<b>Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzny [Ith]</b>	10 A (at 60 °C)
<b>Normy</b>	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
<b>Certyfikaty produktu</b>	CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

### Parametry uzupełniające

<b>Irms znamionowy prąd załączany</b>	140 A prąd przemienny (AC) conforming to IEC 60947-5-1 250 A prąd stały (DC) conforming to IEC 60947-5-1
<b>dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe</b>	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms

Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 10 A
trwałość mechaniczna	30 Mcykli
minimalny prąd łączeniowy	5 mA
minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
czas bez sygnalizacji	1,5 ms podczas wyłączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO 1,5 ms podczas załączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO
rezystancja izolacji	> 10 MΩ
przyłącza - zaciski	Zaciski sprężynowe 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski sprężynowe 2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> sztynny
Wysokość	48 mm
Szerokość	44 mm
Głębokość	42 mm
Masa produktu	0,05 kg
Kolor	Ciemnoszary

## Środowisko pracy

charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
stopień ochrony IP	IP2x conforming to IEC 60529
działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	4,800 cm
Długość opakowania 1	4,200 cm
Waga opakowania 1	67,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	160
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	11,205 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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)

7

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.