

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Blok styków pomocniczych wyprzedzających 1-30s TeSys 1NO 1NC zaciski skrzynkowe

LADS2

### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Nazwa produktu	TeSys D TeSys Deca
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków z opóźnieniem
Zgodność gamy	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Zastosowanie urządzenia	Star delta starter
Miejsce montażu	Przednie
Kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
Contacts operation	Time delay
Typ regulatora czasowego	Podczas opóźnienia
Time delay range	1...30 s
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	6 A w 120 V AC-15 1,04 A w 690 V AC-15 0,55 A w 125 V DC-13 0,1 A w 600 V DC-13
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-5-1 600 V zgodnie z UL 60947-5-1 600 V zgodnie z CSA C22.2 No 60947-5-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	10 A w <60 °C
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certyfikaty produktu	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

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

## Parametry uzupełniające

<b>Irms znamionowy prąd załączany</b>	140 A w <= 690 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947-5-1 250 A w <= 690 V prąd stały (DC) zgodnie z IEC 60947-5-1
<b>Dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe</b>	100 A w <60 °C 1 s 120 A w <60 °C 500 ms 140 A w <60 °C 100 ms
<b>Rodzaj zabezpieczenia</b>	Bezpiecznik gG 10 A
<b>Trwałość mechaniczna</b>	5 Mcykli
<b>Minimalny prąd łączeniowy</b>	5 mA
<b>Minimalne napięcie wyłączeniowe</b>	17 V
<b>Czas bez sygnalizacji</b>	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
<b>Rezystancja izolacji</b>	> 10 MΩ
<b>Przylączy - zaciski</b>	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski śrubowe
<b>Moment dokręcania</b>	1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm 1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2
<b>Kolor</b>	Ciemnoszary
<b>Wysokość</b>	48 mm
<b>Szerokość</b>	44 mm
<b>Głębokość</b>	61 mm

## Środowisko pracy

<b>Charakterystyka środowiskowa</b>	Środowisko normalne
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP20 zgodnie z IEC 60529
<b>Działanie ochronne</b>	TH zgodnie z IEC 60068
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-60...80 °C
<b>Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia</b>	-40...70 °C
<b>Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)</b>	3000 m

## Jednostka opakowania

<b>Typ jednostki opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek opakowania 1</b>	1
<b>Waga dla opakowania 1</b>	82 g
<b>Wysokość dla opakowania 1</b>	4,8 cm
<b>Szerokość dla opakowania 1</b>	5,2 cm
<b>Długość dla opakowania 1</b>	6,5 cm
<b>Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2</b>	BB1
<b>Ilość dla opakowania zbiorczego 2</b>	10

Waga dla opakowania zbiorczego 2	838 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	5,6 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	13,2 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	23,8 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S03
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	140
Waga dla opakowania zbiorczego 3	12,219 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

## Warunki gwarancji

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