



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys K Przełącznik sterujący TeSys K
Skrócona nazwa urządzenia	LA1
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Miejsce montażu	Przednie
Kombinacja styków	3 NO + 1 NC
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	$\leq 690$ V AC $\leq 400$ Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V - dla Obwód sterowania zgodnie z BS 5424 690 V - dla Obwód sterowania zgodnie z IEC 60947 750 V - dla Obwód sterowania zgodnie z VDE 0010 grupa C 600 V - dla Obwód sterowania zgodnie z CSA C22.2
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	10 A (at 50 °C)
Normy	NF C 63-110 BS 5424 VDE 0660 IEC 60947
Certyfikaty produktu	UL CSA

### Parametry uzupełniające

Irms znamionowy prąd załączany	110 A at $\leq 690$ V AC conforming to IEC 60947
Dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG at $\leq 690$ V conforming to IEC 60947 10 A gG at $\leq 690$ V conforming to VDE 0660
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Odległość bez nakładania	0,5 mm
Rezystancja izolacji	$> 10$ MOhm for control circuit

Przylączy - zaciski	Screw clamp terminals 1 cable(s) 0.34...1.5 mm <sup>2</sup> flexible with cable end Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...4 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stały Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...4 mm <sup>2</sup> elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stały
Moment dokręcania	1,3 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2
Głębokość	35 mm
Masa produktu	0,045 kg

## Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
Stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z VDE 0106
Działanie ochronne	TC zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...80 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m bez zmniejszania wartości znamionowych

## Jednostka opakowania

Waga dla opakowania 1	0,041 kg
Wysokość dla opakowania 1	0,380 dm
Szerokość dla opakowania 1	0,400 dm
Długość dla opakowania 1	0,360 dm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

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