



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys K Przełącznik sterujący TeSys K
Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA1
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Rodzaj styków pomocniczych	Bezzwłoczny
Kombinacja styków	1 NO + 1 NZ
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 przewód 0.34...1.5 mm ² - sztywność kabla: elastyczny - z końcówką przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 0.34...1.5 mm ² - sztywność kabla: giętki - z końcówką przewodu Zaciski śrubowe 1 przewód 0.75...4 mm ² - sztywność kabla: giętki - bez końcówki przewodu Zaciski śrubowe 2 przewód 0.75...4 mm ² - sztywność kabla: giętki - bez końcówki przewodu Zaciski śrubowe 1 przewód 1.5...4 mm ² - sztywność kabla: stały Zaciski śrubowe 2 przewód 1.5...4 mm ² - sztywność kabla: stały

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Przednie
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	600 V - dla Obwody sterowania - zgodny z CSA C22.2 690 V - dla Obwody sterowania - zgodny z BS 5424 690 V - dla Obwody sterowania - zgodny z IEC 60947 750 V - dla Obwody sterowania - zgodny z VDE 0010 grupa C
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	<= 690 V prąd przemienny (AC) <= 400 Hz
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	10 A w <= 50 °C
Irms znamionowy prąd załączany	110 A w <= 690 V prąd przemienny (AC) zgodnie z IEC 60947
Dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Odległość bez nakładania	0.5 mm
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ dla Obwody sterowania
Moment dokręcania	1.3 N.m - wł zaciski śrubowe - ze śrubokrętem Philips nr 2

Głębokość	35 mm
Masa produktu	0.045 kg

Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
Normy	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
Certyfikaty produktu	CSA UL
Stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z VDE 0106
Działanie ochronne	TC zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...80 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m bez obniżanie wartości znamionowych w temperaturze

Oferta zrównoważonego rozwoju

RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0633 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------