

LA1KN40

blok styków pomocniczych do styczników
miniaturowych - 4 NO - zaciski śrubowe



Główne

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	Bezwłoczný
Kombinacja styków	4 NO
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe 1 przewód 0.34...1.5 mm ² - sztywność kabla: giętki - 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

Uzupełnienie

Miejsce montażu	Przód
[Ui] napięcie znamionowe izolacji	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 600 V - dla Obwody sterowania - zgodny z CSA C22.2
[Ue] znamionowe napięcie pracy	<= 690 V prąd przemienny (AC) <= 400 Hz
[Ith] znamionowy prąd cieplny	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
Wartości znamionowe bezpiecznika skojarzonego	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

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

Contractual warranty

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