

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
Przyląca - 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
-------	-------------

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Industrial & Electrical Fuses](#) category:

Click to view products by [Schneider](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[MTH-4](#) [MTH-8](#) [BCC-1-8/10](#) [BP/FNM-5](#) [BP/NON-30](#) [KTN-R-10](#) [LPS-RK-2SP](#) [ABU-15](#) [ABU-25](#) [ABU-3](#) [ABU-35](#) [ABU-50](#) [ABU-60](#)
[TCF40RN](#) [BCF-10](#) [3TX4431-0A](#) [BK-SC-20](#) [FNM-6-1-4](#) [FRN-R-6-1-4](#) [FRS-R-3-12](#) [KTK-1-1-2](#) [BBS-610](#) [FNM-6-10](#) [FNQ-R-1-1-4](#) [FRN-](#)
[R-30ID](#) [FRS-R-20ID](#) [CL03AB00M6](#) [CHSF-80](#) [BBS-1/10](#) [LDFJ350.X](#) [BAF-4](#) [KRP-C-1000SP](#) [TIA10](#) [MIC-20](#) [BBS-10](#) [BBS-4/10](#) [BBS-3/4](#)
[BBS-1/2](#) [C10G32](#) [C10M20](#) [JJN-100](#) [JJN-15](#) [JJS-2](#) [KRP-C-700SP](#) [KTK-7](#) [KTK-R-1-1/2](#) [KTK-R-9](#) [3RU1136-1KB0](#) [LP-CC-12](#) [LP-CC-25](#)