

LA1KN13

bloc de contacte auxiliar TeSys - 1 NO + 3 NC -
borne tip clemă cu șurub



Caracteristici Principale

Gama	TeSys
Nume scurt al dispozitivului	LA1
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate produs	CA2K CA3K
Operare contacte auxiliare	Instantaneu
Compozitie contact pol	1 NO + 3 NC
Conexiuni - borne	Borne cu șurub 1 cablu 0.34...1.5 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pin Borne cu șurub 2 cablu 0.34...1.5 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pin Borne cu șurub 1 cablu 0.75...4 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - fara pin Borne cu șurub 2 cablu 0.75...4 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - fara pin Borne cu șurub 1 cablu 1.5...4 mm ² - rigiditate cablu: solid Borne cu șurub 2 cablu 1.5...4 mm ² - rigiditate cablu: solid

Complementare

Locatie de montare	Fata
[Ui] tensiune nominală de izolație	690 V - pentru circuit de comanda - conformitate cu BS 5424 690 V - pentru circuit de comanda - conformitate cu SR EN 60947 750 V - pentru circuit de comanda - conformitate cu VDE 0010 grupa C 600 V - pentru circuit de comanda - conformitate cu CSA C22.2
[Ue] tensiune operationala nominala	<= 690 V c.a. <= 400 Hz
[Ith] curent termic convențional în aer liber	10 A la <= 50 °C
Irms capacitatea nominală la închidere	110 A la <= 690 V c.a. conformitate cu SR EN 60947
Curent instantaneu de scurtcircuit	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Calibrul fuzibilului asociat	10 A gG <= 690 V SR EN 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660
Curentul minim de comutare	5 mA
Tensiunea minimă de comutare	17 V
Distanță fără suprapunere	0.5 mm
Rezistență de izolație	> 10 MΩ pentru circuit de comanda
Cuplu de strângere	1.3 N.m - pornit borne cu șurub - cu șurubelnița Philips Nr. 2
Adâncime	35 mm
Greutate produs	0.045 kg

Mediu

caracteristica de mediu	Mediu normal
standarde	BS 5424 SR EN 60947 NF C 63-110 VDE 0660
certificari produs	CSA UL
grad de protectie IP	IP2x conformitate cu VDE 0106
tratament protector	TC conformitate cu IEC 60068
temperatura ambiantă pentru utilizare	-25...50 °C

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri tehnice generale și caracteristici tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea și testarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

temperatura de depozitare	-50...80 °C
altitudinea de funcționare	2000 m fara declarare cu temperatura

Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------

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](#)