

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LA1KN403

Blok styków pomocniczych bezzwłocznych TeSys K 4NO zaciski sprężynowe



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys K Przełącznik sterujący TeSys K
Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA1
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
Zgodność produktu	CA3K CA2K
Rodzaj styków pomocniczych	Bezzwłoczny
Kombinacja styków	4 NO
Przyłącza - zaciski	Zaciski sprężynowe 1 kabel (kable) 0,75... 1,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski sprężynowe 1 kabel (kable) 0,75... 1,5 mm ² stały

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Przednie
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z BS 5424 690 V zgodnie z IEC 60947 750 V zgodnie z VDE 0010 grupa C 600 V zgodnie z CSA C22.2
[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 w <= 690 V zgodnie z IEC 60947 10 A gG w <= 690 V zgodnie z VDE 0660
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
Odległość bez nakładania	0,5 mm
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ
Głębokość	35 mm
Masa produktu	0,045 kg

Środowisko pracy




Charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
Normy	VDE 0660 BS 5424 NF C 63-110 IEC 60947
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 zmniejszania wartości znamionowych

Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	45 g
Wysokość dla opakowania 1	3,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	3,8 cm
Długość dla opakowania 1	4 cm

Oferta zrównoważonego rozwoju

Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa 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
-----------	-------------