

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok styków pomocniczych bezwłoczných TeSys K 3NO 1NC zaciski sprężynowe

LA1KN313

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys K
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy blok styków
skrótowa nazwa urządzenia	LA1
Zgodność gamy	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K
Miejsce montażu	Przednie
kombinacja styków	3 NO + 1 NC
Contacts operation	Bezwłoczny
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-5-1 600 V zgodnie z UL 60947-5-1 600 V zgodnie z CSA C22.2 No 60947-5-1
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A (at 50 °C)
Normy	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
Certyfikaty produktu	CB Scheme CCC UL CSA CE UKCA

Parametry uzupełniające

Irms znamionowy prąd załączany	110 A at <= 690 V prąd przemienny (AC) conforming to IEC 60947
dopuszczalne krótkotrwałe wartości znamionowe	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
parametry bezpiecznika dobrebezpieczającego	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
minimalny prąd łączeniowy	5 mA
minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V
odległość bez nakładania	0,5 mm
rezystancja izolacji	> 10 MΩ

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

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 sztywny
Wysokość	30 mm
Szerokość	38 mm
Głębokość	35 mm
Masa produktu	0,045 kg

Środowisko pracy

charakterystyka środowiskowa	Środowisko normalne
stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
działanie ochronne	TC zgodnie z IEC 60068
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...80 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	6,500 cm
Długość opakowania 1	7,000 cm
Waga opakowania 1	43,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9,000 cm
Szerokość opakowania 2	18,000 cm
Długość opakowania 2	29,000 cm
Waga opakowania 2	445,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	100
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	4,781 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	6
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.