



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Nazwa produktu	TeSys SK
Typ produktu lub komponentu	Blok dodatkowy zasilania
Skrócona nazwa urządzenia	LA1SK
Kategoria użytkowania	AC-3 AC-1
Power pole contact composition	1P
Kombinacja styków	1 NO
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NC
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	6 A at <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3 for Obwód zasilający 12 A (at <55 °C) prąd przemienny (AC) AC-1 for Obwód zasilający
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	Obwód sygnalizacyjny: 690 V prąd przemienny (AC) <= 400 Hz Obwód zasilający: 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrzem [Ith]	12 A (at 55 °C) for Obwód zasilający 10 A (at 55 °C) for obwód sygnalizacyjny
Irms znamionowy prąd załączany	66 A at 690 V prąd przemienny (AC) conforming to IEC 60947 66 A at 690 V prąd przemienny (AC) conforming to NF C 63-110
[Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	50 A 55 °C for Obwód zasilający
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	16 A gl at <= 440 V for Obwód zasilający conforming to IEC 60947 10 A gl for obwód sygnalizacyjny conforming to IEC 60947 10 A gl for obwód sygnalizacyjny conforming to VDE 0660
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947 690 V zgodnie z VDE 0110 grupa C 690 V zgodnie z BS 5424 690 V zgodnie z UL 508 690 V zgodnie z CSA C22.2 Nr 14
Normy	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certyfikaty produktu	CB Scheme[RETURN]CE[RETURN]UKCA[RETURN]EAC[RETURN]cULus
Przylączka - zaciski	Złącze 1 kabel (kable) 0,35...6 mm ² elastyczny z końcówką kablową Złącze 1 kabel (kable) 0,5...6 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Złącze 1 kabel (kable) 1,5...6 mm ² stały Złącze 2 kabel (kable) 0,35...1,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Złącze 2 kabel (kable) 0,35...2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Złącze 2 kabel (kable) 1,5...4 mm ² stały
Moment dokręcania	0,8 N.m - w złącze - przy pomocy śrubokręta Pozidriv No 1
Częstotliwość obwodu sygnalizacyjnego	<= 400 Hz

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z VDE 0106
Działanie ochronne	TC zgodnie z IEC 60068 TC zgodnie z DIN 50015
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-50...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Masa produktu	0,022 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,800 cm
Szerokość opakowania 1	4,100 cm
Długość opakowania 1	5,700 cm
Waga opakowania 1	30,000 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
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
-----------	-------------