

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys K - Hulpcontactor 2M - 27mm - <=690V - Stuurspanning: 230V AC - Schroef

CA2SK20P7

EAN Code: 3389110564198

Prijs: 46,85 EUR

Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys CASK
product or component type	Controlerelais
device short name	CA2SK
toepassing contactor	Stuurkring
utilisation category	DC-13 AC-15
samenstelling poolcontact	2 NO
Ue toegekende bedrijfsspanning	<= 690 V <= 400 Hz
type stuurkring	AC bij 50/60 Hz
spanning stuurkring	230 V AC 50/60 Hz

Complementair

lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 55 °C)
verbonden zekeringsvermogen	10 A gL conforming to VDE 0660 10 A gL conforming to IEC 60947
Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947 690 V conform aan VDE 0110 groep C 690 V conform aan BS 5424 690 V conform aan UL 508 690 V conform aan CSA C22.2 Nr 14
mounting support	Plaat Rail
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1,5...6 mm ² vast Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1,5...4 mm ² vast Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,5...6 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,35...6 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,35...1,5 mm ² flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,35...2,5 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde
aanspanmoment	0,8 N.m - op schroefklem aansluitingen pozidriv Nr. 1 schroefkop
spanningslimieten controlecircuit	Uitval: 0.2...0.75 Uc (at <50 °C) Operationeel: 0.85...1.1Uc (at <50 °C)
werkingstijd	6...8 ms deactivering spoel en normaal open-opening 7...14 ms activering spoel en normaal open-opening
mechanical durability	10 Mcycles
maximale operationele snelheid	1200 cyc/h
inschakelstroom in VA	16 VA (at 20 °C)

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

hold-in stroomverbruik in VA	4,2 VA (at 20 °C)
warmteverspreiding	1,4 W
height	56 mm
width	27 mm
depth	55,5 mm
net weight	0,132 kg

Omgeving

normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
product certifications	CB-regeling cULus EAC CE UKCA
IP beschermingsgraad	IP2x
beschermende behandeling	TC conform aan IEC 60068
ambient air temperature for operation	-20...50 °C
ambient air temperature for storage	-50...70 °C
bedrijfshoogte	2000 m zonderverlies

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,500 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	6,500 cm
Package 1 Weight	125,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,137 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1280
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	172,384 kg

contractuele waarborg

Garantie

18 months

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 59

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet aan vrijstellingen

SCIP-nummer Bf876e8d-5be9-45ba-9d97-ac1c3aec5384

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

