

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys K - Contactor 4M - AC-1<=440V 20A - Stuurspanning: 24V DC LV

LP5K09004BW3

EAN Code: 3389110501483

**Prijs: 132,30 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys K
product or component type	Omschakelingscontactor
device short name	LP5K
device application	Controle
toepassing contactor	Resistieve belasting
utilisation category	AC-1
product presentatie	Voorgemonteerd met omkeerstroomrail
poles description	4P
samenstelling poolcontact	4 NO
Ue toegekende bedrijfspanning	Vermogenskring: 690 V AC 50/60 Hz
le toegekende bedrijfstrom	20 A (at <50 °C) at <= 440 V AC AC-1 for vermogenskring 16 A (at <70 °C) at 690 V AC AC-1 for vermogenskring
type stuurkring	DC laag verbruik
spanning stuurkring	24 V DC
Uimp toegekende schokgolfsparing	8 kV
overvoltage category	III
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	20 A (at 50 °C) for vermogenskring
Irms nominale maakcapaciteit	110 A AC for vermogenskring conforming to NF C 63-110 110 A AC for vermogenskring conforming to IEC 60947
nominaal uitschakelvermogen	110 A at 415 V conforming to IEC 60947 110 A at 440 V conforming to IEC 60947 80 A at 500 V conforming to IEC 60947 110 A at 220...230 V conforming to IEC 60947 110 A at 380...400 V conforming to IEC 60947 70 A at 660...690 V conforming to IEC 60947
Icw korte duurstroom	90 A 50 °C - 1 s for vermogenskring 85 A 50 °C - 5 s for vermogenskring 80 A 50 °C - 10 s for vermogenskring 60 A 50 °C - 30 s for vermogenskring 45 A 50 °C - 1 min for vermogenskring 40 A 50 °C - 3 min for vermogenskring 20 A 50 °C - >= 15 min for vermogenskring
verbonden zekeringsvermogen	25 A gG at <= 440 V for vermogenskring 25 A aM for vermogenskring
gemiddelde impedantie	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for vermogenskring

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

<b>Ui toegekende isolatiespanning</b>	Vermogenskring: 600 V conform aan UL 508 Vermogenskring: 690 V conform aan IEC 60947-4-1 Vermogenskring: 600 V conform aan CSA C22.2 Nr 14
<b>elektrische duurzaamheid</b>	0,16 Mcycles 20 A AC-1 bij Ue ≤ 690 V
<b>type vergrendeling</b>	Mechanisch
<b>mounting support</b>	Rail Plaat
<b>standards</b>	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1 JIS C8201-4-1
<b>product certifications</b>	CB-regeling CCC UL CSA EAC CE UKCA
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> vast Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,34...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> vast Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel met
<b>aanspanmoment</b>	0,8...1,3 N.m - op schroefklem aansluitingen Philips No 2 0,8...1,3 N.m - op schroefklem aansluitingen plat Ø 6 mm 0,8...1,3 N.m - op schroefklem aansluitingen pozidriv No 2
<b>werkingstijd</b>	10...20 ms deactivering spoel en normaal open-opening 30...40 ms activering spoel en normaal open-opening
<b>betrouwbaarheidsniveau veiligheid</b>	B10d = 1369863 cycles contactor met nominale belasting conform aan EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor met mechanische belasting conform aan EN/ISO 13849-1
<b>mechanical durability</b>	5 Mcycles
<b>maximale operationele snelheid</b>	3600 cyc/h

## Complementair

<b>spoeltechnologie</b>	Ingebouwde onderdrukker bidirectionele piekbegrenzingsdiode
<b>spanningslimieten controlecircuit</b>	Operationeel: 0.7...1.30 Uc (at <50 °C) Uitval: 0,1...0,7 Uc (at <50 °C)
<b>inschakelstroom in W</b>	1,8 W (op 20 °C)
<b>hold-in stroomverbruik in W</b>	1,8 W bij 20 °C
<b>warmteverspreiding</b>	1,8 W

## Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20 conform aan VDE 0106
<b>beschermende behandeling</b>	TC conform aan IEC 60068 TC conform aan DIN 50016
<b>ambient air temperature for operation</b>	-25...50 °C
<b>ambient air temperature for storage</b>	-50...80 °C
<b>bedrijfshoogte</b>	2000 m zondervlies
<b>vlamvertraging</b>	V1 conform aan UL 94 Vereisten 2 conform aan NF F 16-101 Vereisten 2 conform aan NF F 16-102

<b>mechanische stevigheid</b>	Schokken gesloten contactor, op Z-as: 15 Gn gedurende 11 ms conform aan IEC 60068-2-27 Schokken open contactor, op Z-as: 10 Gn gedurende 11 ms conform aan IEC 60068-2-27 Trillingen contactor gesloten: 4 Gn, 5...300 Hz conform aan IEC 60068-2-6 Trillingen contactor geopend: 2 Gn, 5...300 Hz conform aan IEC 60068-2-6 Schokken open contactor, op X-as: 10 Gn gedurende 11 ms conform aan IEC 60068-2-27 Schokken open contactor, op Y-as: 6 Gn gedurende 11 ms conform aan IEC 60068-2-27 Schokken gesloten contactor, op X-as: 15 Gn gedurende 11 ms conform aan IEC 60068-2-27 Schokken gesloten contactor, op Y-as: 10 Gn gedurende 11 ms conform aan IEC 60068-2-27
-------------------------------	--

<b>height</b>	58 mm
<b>width</b>	90 mm
<b>depth</b>	57 mm
<b>net weight</b>	0,49 kg

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	6,300 cm
<b>Package 1 Width</b>	6,300 cm
<b>Package 1 Length</b>	9,500 cm
<b>Package 1 Weight</b>	450,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	36
<b>Package 2 Height</b>	15 cm
<b>Package 2 Width</b>	30 cm
<b>Package 2 Length</b>	40 cm
<b>Package 2 Weight</b>	16,460 kg
<b>Unit Type of Package 3</b>	P06
<b>Number of Units in Package 3</b>	576
<b>Package 3 Height</b>	75,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	80,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	60,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	271,360 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie</b>	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 216

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

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

---

