

# Gegevensblad product

## Kenmerken

# LP4K12004JW3

TeSys K - Contactor 4M - AC-1 ≤ 440V 20A -  
Stuurspanning: 12V DC LV



### Hoofd

Productreeks	TeSys K
Gamma	TeSys
Type product of component	Contacteur
Modelnaam apparaat	LP4K
Toepassing contactor	Resistieve belasting
Gebruikscategorie	AC-1
Beschrijving polen	4P
Samenstelling poolcontact	4 NO
Ie toegekende bedrijfstrom	20 A 50 °C) bij ≤ 440 V AC AC-1 voor vermogenskring 16 A 70 °C) bij 690 V AC AC-1 voor vermogenskring

### Complementair

Spoeltechnologie	Ingebouwde onderdrukker bidirectionele piekbegeingsdiode
Spanningslimieten controlecircuit	Operationeel: 0.7...1.30 Uc 50 °C) Uitval: 0,1...0,7 Uc 50 °C)
Ui toegekende isolatiespanning	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
Uimp toegekende schokgolfsparing	8 kV
Overspanningscategorie	III
Montagesteun	Rail Plaat
Vlamvertraging	V1 conform aan UL 94 Vereisten 2 conform aan NF F 16-101 Vereisten 2 conform aan NF F 16-102
Aanspanmoment	1,3 N.M - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier Philips No 2 1,3 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier plat Ø 6 mm
Ue toegekende bedrijfspanning	Vermogenskring: 690 V AC 50/60 Hz
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	20 A bij <50 °C voor vermogenskring
Irms nominale maakcapaciteit	144 A AC voor vermogenskring conform aan NF C 63-110 144 A AC voor vermogenskring conform aan IEC 60947
Nominaal uitschakelvermogen	110 A bij 440 V conform aan IEC 60947 80 A bij 500 V conform aan IEC 60947 70 A bij 660...690 V conform aan IEC 60947
Verbonden zekeringsvermogen	25 A gG bij ≤ 440 V voor vermogenskring 25 A aM voor vermogenskring
Gemiddelde impedantie	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz voor vermogenskring
Inschakelstroom in W	1,8 W 20 °C)
Hold-in stroomverbruik in W	1,8 W bij 20 °C
Werkingsstijd	30...40 ms activering spoel en normaal open-opening 10 ms deactivering spoel en normaal open-opening
Betrouwbaarheidsniveau veiligheid	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
Mechanische levensduur	30 Mcycles

De informatie in deze documentatie bevat algemene beschrijvingen en/of technische kenmerken van de producten die erin zijn opgenomen. Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt om de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen te bepalen. Een dergelijke gebruiker of integrator is verplicht een geschikte en volledige risicoanalyse, evaluatie en test van de producten uit te voeren met betrekking tot de toepasselijke specifieke toepassing of het gebruik ervan. Schneider Electric Industries SAS noch enige partners of dochterondernemingen zijn verantwoordelijk voor het verkeerd gebruik van de informatie die hierin staat.

Maximale operationele snelheid	3600 cyc/h
Hoogte	58 mm
Breedte	45 mm
Diepte	57 mm
Netto gewicht	0,235 kg

## Omgeving

Product certificaten	UL CSA
Omgevingsluchttemperatuur voor werking	-25...50 °C
Omgevingstemperatuur voor opslag	-50...80 °C
Bedrijfshoogte	2000 m zonderverlies

## Duurzaamheid van het aanbod

Duurzaamheids status van het aanbod	Green Premium product
REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
REACH vrij van SVHC	Ja
EU-richtlijn RoHS	Voldoet <a href="#">EU-verklaring RoHS</a>
Vrij van giftige zware metalen	Ja
Kwikvrij	Ja
Informatie over RoHS-vrijstelling	<a href="#">Ja</a>
RoHS-regulering China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel Van Het Product</a>
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie Over Einde Levensduur</a>
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

## contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------