

Productinformatieblad

Specificaties



Contacteur TeSys Deca 3P 25A 440V AC3 100-250V ACDC Spoel Schroeven

LC1D25KUE

EAN Code: 3606480987748

Prijs: 160,30 EUR

Hoofd

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| range of product | TeSys Deca Advanced |
| product of component type | Contacteur |
| device short name | LC1D |
| toepassing contactor | Motorsturing Resistieve belasting |
| utilisation category | AC-3 AC-1 AC-3e |
| poles description | 3P |
| Ue toegekende bedrijfsspanning | Vermogenskring: <= 690 V AC 25...400 Hz |
| le toegekende bedrijfstrom | 25 A (bij <60 °C) om <= 440 V AC-3 voor vermogenskring 40 A (bij <60 °C) om <= 440 V AC-1 voor vermogenskring 25 A (bij <60 °C) om <= 440 V AC-3e voor vermogenskring |
| spanning stuurkring | 100...250 V AC 50/60 Hz 100...250 V DC |

Complementair

| | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| motorvermogen kW | 5,5 kW om 220...230 V AC 50 Hz (AC-3) 11 kW om 380...400 V AC 50 Hz (AC-3) 11 kW om 415 V AC 50 Hz (AC-3) 11 kW om 440 V AC 50 Hz (AC-3) 15 kW om 500 V AC 50 Hz (AC-3) 15 kW om 660...690 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW om 220...230 V AC 50 Hz (AC-3e) 11 kW om 380...400 V AC 50 Hz (AC-3e) 11 kW om 415 V AC 50 Hz (AC-3e) 11 kW om 440 V AC 50 Hz (AC-3e) 15 kW om 500 V AC 50 Hz (AC-3e) 15 kW om 660...690 V AC 50 Hz (AC-3e) |
| motorvermogen pk | 2 hp om 115 V AC 60 Hz voor 1 fase motoren 3 hp om 230/240 V AC 60 Hz voor 1 fase motoren 7,5 hp om 200/208 V AC 60 Hz voor 3 fases motoren 7,5 hp om 230/240 V AC 60 Hz voor 3 fases motoren 15 hp om 460/480 V AC 60 Hz voor 3 fases motoren 20 hp om 575/600 V AC 60 Hz voor 3 fases motoren |
| compatibility code | LC1D |
| samenstelling poolcontact | 3 NO |
| beschermkap | Met |
| lth conventionele thermische stroom in vrije lucht | 10 A (op 60 °C) voor signalisatiekring 40 A (op 60 °C) voor vermogenskring |
| Irms nominale maakcapaciteit | 140 A AC voor signalisatiekring In overeenstemming met IEC 60947-5-1 250 A DC voor signalisatiekring In overeenstemming met IEC 60947-5-1 450 A om 440 V voor vermogenskring In overeenstemming met IEC 60947 |

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

| | |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| nominaal uitschakelvermogen | 450 A om 440 V voor vermogenskring In overeenstemming met IEC 60947 |
| lcw korte duurstroom | 100 A - 1 s voor signalisatiekring 120 A - 500 ms voor signalisatiekring 140 A - 100 ms voor signalisatiekring 50 A 40 °C - 10 min voor vermogenskring 120 A 40 °C - 1 min voor vermogenskring 240 A 40 °C - 10 s voor vermogenskring 380 A 40 °C - 1 s voor vermogenskring |
| verbonden zekeringsvermogen | 10 A gG voor signalisatiekring In overeenstemming met IEC 60947-5-1 63 A gG om <= 690 V coördinatie type 1 voor vermogenskring 40 A gG om <= 690 V coördinatie type 2 voor vermogenskring |
| gemiddelde impedantie | 2 mOhm - lth 40 A 50 Hz voor vermogenskring |
| vermogensdissipatie per pool | 3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 W AC-3e |
| Ui toegekende isolatiespanning | Vermogenskring: 690 V In overeenstemming met IEC 60947-4-1 Signalisatiekring: 690 V In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| overvoltage category | III |
| pollution degree | 3 |
| Uimp toegekende schokgolfspanning | 6 kV In overeenstemming met IEC 60947 |
| betrouwbaarheidsniveau veiligheid | B10d = 1369863 cycles contactor met nominale belasting In overeenstemming met EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor met mechanische belasting In overeenstemming met EN/ISO 13849-1 |
| mechanical durability | 15 Mcycles |
| elektrische duurzaamheid | 2 Mcycles 21 A AC-3 bij Ue <= 440 V 0,9 Mcycles 40 A AC-1 bij Ue <= 440 V 2 Mcycles 21 A AC-3e bij Ue <= 440 V |
| type stuurkring | AC/DC om 50/60 Hz AC/DC elektronisch |
| spoeltechnologie | Ingebouwde bidirectionele piek beperken |
| spanningslimieten controlecircuit | <= 0.1 Uc (-40...70 °C):uitval AC/DC 0.85...1.1Uc (-40...60 °C):operationeel AC/DC 1...1,1 Uc (60...70 °C):operationeel AC/DC |
| inschakelstroom in VA | 25 VA 50/60 Hz (op 20 °C) |
| inschakelstroom in W | 18 W (op 20 °C) |
| hold-in stroomverbruik in VA | 1,6 VA 50/60 Hz (op 20 °C) |
| hold-in stroomverbruik in W | 1,1 W om 20 °C |
| warmteverspreiding | 1,1 W om 50/60 Hz |
| werkingsstijd | 45...55 ms sluiting 20...90 ms opening |
| maximale operationele snelheid | 3600 cyc/h bij 60°C |

| | |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| aansluitingen - aansluitklemmen | Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde |
| | Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...4 mm ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde |
| | Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm ² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde |
| | Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...2,5 mm ² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde |
| | Stuurkring: schroefklem aansluitingen 1 1...4 mm ² - kabelstijfheid: vast |
| | Stuurkring: schroefklem aansluitingen 2 1...4 mm ² - kabelstijfheid: vast |
| | Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 1 2,5...10 mm ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde |
| | Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 2 2,5...10 mm ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde |
| | Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 1 1...10 mm ² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde |
| | Vermogenskring: schroefklem aansluitingen 2 1,5...6 mm ² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde |

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| aanspanmoment | Stuurkring: 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier plat Ø 6 mm |
| | Stuurkring: 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier Philips No 2 |
| | Vermogenskring: 2,5 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier plat Ø 6 mm |
| | Vermogenskring: 2,5 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier Philips No 2 |
| | Vermogenskring: 2,5 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier pozidriv No 2 M4 |
| | Stuurkring: 1,7 N.m - op schroefklem aansluitingen - met schroevendraaier pozidriv No 2 M3.5 |

| | |
|----------------------------------|-------------|
| samenstelling hulpcontact | 1 NO + 1 NC |
|----------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| type hulpcontacten | type mechanisch gekoppeld 1 NO + 1 NC In overeenstemming met IEC 60947-5-1 type spiegelcontact 1 NC In overeenstemming met IEC 60947-4-1 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------|-------------|
| frequentie signaalcircuit | 25...400 Hz |
|----------------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| minimale schakelspanning | 17 V voor signalisatiekring |
|---------------------------------|-----------------------------|

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| minimale schakelstroom | 5 mA voor signalisatiekring |
|-------------------------------|-----------------------------|

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| isolatieweerstand | > 10 MOhm voor signalisatiekring |
|--------------------------|----------------------------------|

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| niet-overlappendstijd | 1,5 ms bij de-energisatie tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energisatie tussen NC en NO contact |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------|---------------|
| mounting support | Plaat Rail |
|-------------------------|---------------|

Omgeving

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| normen | EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1 IEC 60335-1 |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| product certifications | CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) UKCA |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| IP beschermingsgraad | IP20 voorkant In overeenstemming met IEC 60529 |
|-----------------------------|------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| weerbestedigheid | In overeenstemming met IACS E10 blootstelling aan vochtige warmte In overeenstemming met IEC 60947-1 Bijlage Q categorie D blootstelling aan vochtige warmte |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| toegelaten omgevingsluchttemperatuur rondom apparaat | -40...60 °C 60...70 °C met onderbelasting |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| bedrijfshoogte | 0...3000 m |
| vuurbestendigheid | 850 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1 |
| vlamvertraging | V1 In overeenstemming met UL 94 |
| mechanische stevigheid | Trillingen contactor open (2 Gn, 5...300 Hz) Trillingen contactor gesloten (4 Gn, 5...300 Hz) Schokken contactor gesloten (15 Gn gedurende 11 ms) Schokken contactor open (8 Gn gedurende 11 ms) |
| hoogte | 85 mm |
| breedte | 45 mm |
| diepte | 92 mm |
| gewicht product | 0,433 kg |

Verpakkingseenheid

| | |
|----------------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 5,500 cm |
| verpakking 1 breedte | 9,500 cm |
| verpakking 1 lengte | 11,800 cm |
| verpakking_1_gewicht | 454,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | S02 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 15 |
| verpakking 2 hoogte | 15,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 30,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 40,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 7,110 kg |

contractuele waarborg

| | |
|------------------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|------------------------------|----|

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 | 16 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 4 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 12 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.7 kg CO2 eq. |
| Milieu Profiel | Milieuprofiel van het product |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Ja |
| SCIP-nummer | Fc4c9127-f620-426e-9166-eea2eb9f29d0 |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |
| Halogeenvrije status | Product met halogeenvrije kunststof onderdelen en kabels |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|-----------|-----|
| Reparatie | Nee |
|-----------|-----|

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Percentage mogelijke recycleerbaarheid | 70 |
| 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. |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca Contactors



Reliable

Multi-standard solutions, high reliability, long mechanical and electrical durability for different sizes, and the most complete accessories.



Energy efficiency

These electronic-coil contactors require up to 80 % less energy than electro-mechanical contactors.



Universal

Multi standards certified (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine), Green Premium compliant (RoHS/REACH).



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca Contactors

Technical Benefits



- Deca green delivers a consistent low consumption range of contactors from 9 A to 80 A.
- Covers control voltage from 24 to 250 V, with same coils for AC and DC.
- Designed to meet the requirements of industrial and HVAC applications
- With IEC60335-1 compliance, improved fire resistance, and dust-proof auxiliaries
- Suitable for safety applications thanks to mechanically linked contacts and mirror contacts
- Outstanding breaking/making capacity up to 20 In with PLC direct connection

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



TeSys Deca Contactors
Range Accessories

A collection of accessories for TeSys Deca contactors, including:

- Auxiliary contact block
- Contactor Coil
- Time delay auxiliary contact block
- Mechanical interlock
- Power connections
- Assembling kits
- Comb busbar

The image displays various electrical components against a white background with a green curved element in the top left corner. The components are arranged in a grid-like fashion, each with a small image and a text label below it. The labels are: 'Auxiliary contact block' (top row, middle), 'Contactor Coil' (middle row, left), 'Time delay auxiliary contact block' (middle row, right), 'Mechanical interlock' (bottom row, middle), 'Power connections' (bottom row, left), 'Assembling kits' (bottom row, middle), and 'Comb busbar' (bottom row, right).

Image of product / Alternate images

Alternative



