

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys D - Contactor 3M - HC: M+V - AC-3<=440V 38A - Stuurspanning: 24V DC

LC1D383BL

EAN Code: 3389110809268

Prijs: 223,10 EUR

Hoofd

range	TeSys Tesy deca
range of product	Tesy deca
product of component type	Contacteur
device short name	LC1D
toepassing contactor	Resistieve belasting Motorsturing
utilisation category	AC-1 AC-3 AC-3e
poles description	3P
Ue toegekende bedrijfspanning	Vermogenskring: <= 690 V AC 25...400 Hz
Ie toegekende bedrijfstrom	50 A (bij <60 °C) om <= 440 V AC AC-1 voor vermogenskring 38 A (bij <60 °C) om <= 440 V AC AC-3 voor vermogenskring 38 A (bij <60 °C) om <= 440 V AC AC-3e voor vermogenskring
spanning stuurkring	24 V DC

Complementair

motorvermogen kW	18,5 kW om 380...400 V AC 50 Hz (AC-3) 18,5 kW om 500 V AC 50 Hz (AC-3) 18,5 kW om 660...690 V AC 50 Hz (AC-3) 18,5 kW om 415...440 V AC 50 Hz (AC-3) 9 kW om 220...230 V AC 50 Hz (AC-3) 7,5 kW om 400 V AC 50 Hz (AC-4) 18,5 kW om 380...400 V AC 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW om 500 V AC 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW om 660...690 V AC 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW om 415...440 V AC 50 Hz (AC-3e) 9 kW om 220...230 V AC 50 Hz (AC-3e)
motorvermogen pk	2 hp om 115 V AC 60 Hz voor 1 fase motoren 5 hp om 230/240 V AC 60 Hz voor 1 fase motoren 10 hp om 200/208 V AC 60 Hz voor 3 fases motoren 10 hp om 230/240 V AC 60 Hz voor 3 fases motoren 20 hp om 460/480 V AC 60 Hz voor 3 fases motoren 25 hp om 575/600 V AC 60 Hz voor 3 fases motoren
compatibility code	LC1D
samenstelling poolcontact	3 NO
beschermkap	Met
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (op 60 °C) voor stuurkring 50 A (op 60 °C) voor vermogenskring
Irms nominale maakcapaciteit	250 A DC voor stuurkring In overeenstemming met IEC 60947-5-1 550 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	550 A om 440 V voor vermogenskring In overeenstemming met IEC 60947
verbonden zekeringsvermogen	10 A gG voor stuurkring In overeenstemming met IEC 60947-5-1 63 A om <= 690 V coördinatie type 1 voor vermogenskring 63 A om <= 690 V coördinatie type 2 voor vermogenskring
gemiddelde impedantie	2 mOhm - lth 50 A 50 Hz voor vermogenskring
vermogensdissipatie per pool	3 W AC-3 5 W AC-1 3 W AC-3e
Ui toegekende isolatiespanning	Stuurkring: 600 V CSA gecertificeerd Stuurkring: 600 V UL gecertificeerd Vermogenskring: 600 V CSA gecertificeerd Vermogenskring: 600 V UL gecertificeerd Stuurkring: 690 V In overeenstemming met IEC 60947-4-1 Vermogenskring: 690 V In overeenstemming met IEC 60947-4-1
overvoltage category	III
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	30 Mcycles
type stuurkring	DC laag verbruik
spoeltechnologie	Ingebouwde onderdrukker bidirectionele piekbegrenzingsdiode
spanningslimieten controlecircuit	0.1...0.3 Uc (-40...70 °C):uitval DC 0.8...1,25 Uc (-40...60 °C):operationeel DC 1...1,25 Uc (60...70 °C):operationeel DC
inschakelstroom in W	2,4 W (op 20 °C)
hold-in stroomverbruik in W	2,4 W om 20 °C
werkingstijd	77 ±15% ms sluiting 25 ±20% ms opening
tijdsconstante	28 ms
maximale operationele snelheid	3600 cyc/h bij 60°C
aansluitingen - aansluitklemmen	Stuurkring: veerklemmen 1 2,5 mm ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde Stuurkring: veerklemmen 2 2,5 mm ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde Vermogenskring: veerklemmen 1 4 mm ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde Vermogenskring: veerklemmen 2 4 mm ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde
samenstelling hulpcontact	1 NO + 1 NC
minimale schakelspanning	17 V voor stuurkring
minimale schakelstroom	5 mA voor stuurkring
isolatieweerstand	> 10 MOhm voor stuurkring
niet-overlappendstijd	1,5 ms op de desactivering tussen normaal gesloten en normaal open contacten 1,5 ms op de activering tussen normaal gesloten en normaal open contacten
mounting support	Plaat Rail

Omgeving

normen	CSA C22.2 Nr 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 IEC 60335-1:Punt 30.2 IEC 60335-2-40:Bijlage JJ UL 60335-2-40:Bijlage JJ CSA C22.2 Nr 60947-4-1
product certifications	UL CCC CSA Marine UKCA EAC CB-regeling
IP beschermingsgraad	IP2x In overeenstemming met IEC 60529 IP2x In overeenstemming met VDE 0106
weerbestedigheid	In overeenstemming met IACS E10 blootstelling aan vochtige warmte In overeenstemming met IEC 60947-1 Bijlage Q categorie D blootstelling aan vochtige warmte
bedrijfshoogte	0...3000 m
vuurbestedigheid	850 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1
vlamvertraging	V1 In overeenstemming met UL 94
mechanische stevigheid	Schokken contactor gesloten (15 Gn gedurende 11 ms) Schokken contactor geopend (8 Gn gedurende 11 ms) Trillingen contactor geopend (2 Gn, 5...300 Hz) Trillingen contactor gesloten (4 Gn, 5...300 Hz)
hoogte	99 mm
breedte	45 mm
diepte	101 mm
gewicht product	0,54 kg

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	11,4 cm
verpakking 1 breedte	11,0 cm
verpakking 1 lengte	5,5 cm
verpakking_1_gewicht	604,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	15,0 cm
verpakking 2 breedte	30,0 cm
verpakking 2 lengte	40,0 cm
verpakking 2 gewicht	9,434 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	32 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	27 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 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	50ae7612-fd2e-41e4-a369-50d0dea6e592
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Hervpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	75
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

The image displays a collection of accessories for TeSys Deca contactors. At the top left, a large contactor is shown against a green background. Below it, various accessories are arranged in a grid, each with a label:

- Auxiliary contact block**: Three black blocks of different sizes.
- Contactor Coil**: A white, U-shaped component.
- Time delay auxiliary contact block**: A black circular component with a dial.
- Mechanical interlock**: A black component with two pins and a metal plate.
- Power connections**: A black strip with multiple terminals.
- Assembling kits**: Two black strips with various colored components.
- Comb busbar**: A black strip with multiple terminals and a comb-like structure.