



Contactor TeSys Deca 12A 440V 3P
AC3 Spoel 220V AC snap-in

LC1D12AM7

EAN Code: 3606487539209

Prijs: 54,70 EUR

Hoofd

range of product	Tesys deca
product of component type	Contactor
device short name	LC1D
toepassing contactor	Motorsturing Resistieve belasting
utilisation category	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
poles description	3P
Ue toegekende bedrijfspanning	Vermogenskring: <= 690 V AC 25...400 Hz Vermogenskring: <= 300 V DC
Ie toegekende bedrijfstroom	12 A (bij <60 °C) om <= 440 V AC-3 voor vermogenskring 12 A (bij <60 °C) om <= 440 V AC-3e voor vermogenskring 25 A (bij <60 °C) om <= 440 V AC-1 voor vermogenskring
spanning stuurkring	220 V AC 50/60 Hz

Complementair

motorvermogen kW	3 kW om 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW om 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW om 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW om 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW om 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 3,7 kW om 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 3 kW om 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW om 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW om 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 kW om 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 kW om 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
compatibility code	LC1D
samenstelling poolcontact	3 NO
beschermkap	Met
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	25 A (op 60 °C) voor vermogenskring 10 A (op 60 °C) voor signalisatiekring
Irms nominale maakcapaciteit	250 A om 440 V voor vermogenskring In overeenstemming met IEC 60947 140 A AC voor signalisatiekring In overeenstemming met IEC 60947-5-1 250 A DC voor signalisatiekring In overeenstemming met IEC 60947-5-1
nominaal uitschakelvermogen	250 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

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

lcw korte duurstroom	105 A 40 °C - 10 s voor vermogenskring 210 A 40 °C - 1 s voor vermogenskring 30 A 40 °C - 10 min voor vermogenskring 61 A 40 °C - 1 min voor vermogenskring 100 A - 1 s voor signalisatiekring 120 A - 500 ms voor signalisatiekring 140 A - 100 ms voor signalisatiekring
verbonden zekeringsvermogen	10 A gG voor signalisatiekring In overeenstemming met IEC 60947-5-1 40 A gG om <= 690 V coördinatie type 1 voor vermogenskring 25 A gG om <= 690 V coördinatie type 2 voor vermogenskring
gemiddelde impedantie	2,5 mOhm - lth 25 A 50 Hz voor vermogenskring
vermogensdissipatie per pool	0,36 W AC-3 0,36 W AC-3e 1,56 W AC-1
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 12 A AC-3 bij Ue <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 bij Ue <= 440 V 2 Mcycles 12 A AC-3e bij Ue <= 440 V
type stuurkring	AC om 50/60 Hz standaard
spoeltechnologie	Zonder ingebouwde suppressormodule
spanningslimieten controlecircuit	0.3...0.6 Uc (-40...70 °C):uitval AC 50/60 Hz 0.8...1.1 Uc (-40...60 °C):operationeel AC 50 Hz 0.85...1.1Uc (-40...60 °C):operationeel AC 60 Hz 1...1,1 Uc (60...70 °C):operationeel AC 50/60 Hz
inschakelstroom in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (op 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (op 20 °C)
hold-in stroomverbruik in VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (op 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (op 20 °C)
warmteverspreiding	2...3 W om 50/60 Hz
werkingstijd	12...22 ms sluiting 4...19 ms opening
maximale operationele snelheid	3600 cyc/h bij 60°C

aansluitingen - aansluitklemmen	Stuurkring: snap-in terminal 1 0,5...4 mm² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde
	Stuurkring: snap-in terminal 2 0,5...4 mm² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde
	Stuurkring: snap-in terminal 1 0,5...2,5 mm² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde
	Stuurkring: snap-in terminal 2 0,5...2,5 mm² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde
	Stuurkring: snap-in terminal 1 0,5...2,5 mm² - kabelstijfheid: vast zonder kabeluiteinde
	Stuurkring: snap-in terminal 2 0,5...2,5 mm² - kabelstijfheid: vast zonder kabeluiteinde
	Vermogenskring: snap-in terminal 1 0,5...4 mm² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde
	Vermogenskring: snap-in terminal 2 0,5...4 mm² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde
	Vermogenskring: snap-in terminal 1 0,5...2,5 mm² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde
	Vermogenskring: snap-in terminal 2 0,5...2,5 mm² - kabelstijfheid: flexibel met kabeluiteinde
	Vermogenskring: snap-in terminal 1 0,5...2,5 mm² - kabelstijfheid: vast zonder kabeluiteinde
	Vermogenskring: snap-in terminal 2 0,5...2,5 mm² - kabelstijfheid: vast zonder kabeluiteinde
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 60947-4-1
	IEC 60947-4-1
	UL 60947-4-1
	CSA C22.2 Nr 60947-4-1
	IEC 60335-1:Punt 30.2
	IEC 60335-2-40:Bijlage JJ
	UL 60335-2-40:Bijlage JJ
product certifications	CB-regeling CCC cULus CE UKCA EU-RO-MR by DNV
IP beschermingsgraad	IP20 voorkant In overeenstemming met IEC 60529
beschermende behandeling	TH In overeenstemming met IEC 60068-2-30
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
vuurbestedigheid	850 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-1

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 (10 Gn gedurende 11 ms)
hoogte	107 mm
breedte	45 mm
diepte	86 mm
gewicht product	387 g

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5 cm
verpakking 1 breedte	10,5 cm
verpakking 1 lengte	11,5 cm
verpakking_1_gewicht	407 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	15
verpakking 2 hoogte	15 cm
verpakking 2 breedte	30 cm
verpakking 2 lengte	40 cm
verpakking 2 gewicht	6,42 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	240
verpakking_3_hoogte	75 cm
verpakking 3 breedte	60 cm
verpakking 3 lengte	80 cm
verpakking 3 gewicht	111,22 kg

contractuele waarborg

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



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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	24 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	22 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Percentage mogelijke recycleerbaarheid	66
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

