

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Kontaktor, Easy TeSys, 3P (3NO), AC-3, 400V, 25A, 24V AC spole, 50/60Hz, 1NC hjelpekontakt

EI-nummer:

4172377

LC1E2501B7

EAN: 3606480650109

Produktdata

Serie	Easy TeSys
Produktspekter	Easy TeSys Control
Produkt eller type komponent	Kontaktor
Kortnavn på utstyr	LC1E
driftskategori	Motor control Omsk last
Driftskategori	AC-3 AC-3e AC-1
Antall poler	3P
[Ue] merkespenning	Hovedstrøm: <= 690 V AC 50_60_HZ
[Ie] nominell driftsstrøm	25 A (at <55 °C) at <= 440 V AC AC-3 for hovedstrøm 25 A (at <55 °C) at <= 440 V AC AC-3e for hovedstrøm 32 A (at <55 °C) at <= 440 V AC AC-1 for hovedstrøm
Styrespenning	24 V AC 50_60_HZ

Teknisk data

Motoreffekt kW	5,5 kW at 220/230 V AC 50_60_HZ 11 kW at 380/400 V AC 11 kW at 415/440 V AC 11 kW at 500 V AC 11 kW at 660/690 V AC 15 kW at 660...690 V
kontakttype	3 NO
[Ith] fri luft termisk strøm	32 A (at 55 °C) for hovedstrøm
merkesluttevne Irms	325 A at 440 V AC for hovedstrøm conforming to IEC 60947-4-1
merkebryteevne	212,5 A at 440 V for hovedstrøm conforming to IEC 60947
[Icw] kort-tids/kortsluttnings merkestrøm	240 A 40 °C - 10 s for hovedstrøm 120 A 40 °C - 60 s for hovedstrøm 50 A 40 °C - 600 s for hovedstrøm
sikringsstørrelse	10 A gG at <= 690 V coordination type 1 for styrekrets conforming to IEC 60947-5-1 40 A gG at <= 690 V coordination type 1 for hovedstrøm
gjennomsnittlig impedanse	2,5 mOhm - Ith 32 A 50_60_HZ for hovedstrøm
effekttap per pol	1,6 W AC-3 3,2 W AC-1
[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med IEC 60947-4-1
Overspenningskategori	III
Forurensninggrad	3

[Uimp] Nominell impuls­spenning	6 kV coil not connected to the power circuit i samsvar med IEC 60947
mekanisk levetid	10000000 sykluser
elektrisk levetid	1200000 sykluser AC-3 350000 sykluser AC-1
kontrollkretstype	AC på 50_60_HZ
styre­kretsens spennings­grenser	0,85 - 1,1 Uc (-5...55 °C):operasjonell 50/60 Hz 0,3 - 0,6 Uc (-5...55 °C):drop-out 50/60 Hz
starteffekt (VA)	95 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C) 95 VA 60 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
Hold-in strø­mforbruk i VA	8,3 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 8,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Var­meav­givelse	2...3 W for styre ­ krets
drift­tid	12...22 ms ved innkobling 4...19 ms ved utkobling
Bruks­område	1800 cyc/h på <60 °C
tilkoblings­klemmer	Hovedstrøm: skrutilkobling 1 1...6 mm ² - cable stiffness: Fleksibel uten endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Fleksibel uten endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 1 1,5...10 mm ² - cable stiffness: Fleksibel med endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 2 1,5...6 mm ² - cable stiffness: Fleksibel med endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 1 1,5...10 mm ² - cable stiffness: Solid uten endehylse Hovedstrøm: skrutilkobling 2 1,5...6 mm ² - cable stiffness: Solid uten endehylse Styre ­ krets: skrutilkobling 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Fleksibel uten endehylse Styre ­ krets: skrutilkobling 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: Fleksibel uten endehylse Styre ­ krets: skrutilkobling 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Fleksibel med endehylse Styre ­ krets: skrutilkobling 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Fleksibel med endehylse Styre ­ krets: skrutilkobling 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Solid uten endehylse Styre ­ krets: skrutilkobling 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Solid uten endehylse
Tiltreknings­moment	Styre ­ krets: 1,2 N.m Hovedstrøm: 1,5 N.m
hjelpe­kontakt sammensetning	1 NC
minimum brytespenning	17 V for styre ­ krets
minimum brytestrøm	5 mA for styre ­ krets
Isolasjons­motstand	> 10 MOhm for styre ­ krets
ingen overlappende tid	1,5 ms on energisation guaranteed between NC and NO contact 1,5 ms on de-energisation guaranteed between NC and NO contact
Montering	Plate DIN skinne
Miljø	
Standarder	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Produkt­sertifikater	EAC CE
IP-grad	IP2x i samsvar med IEC 60529
overflate­beskyttelse	TH (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60068-2-30 test Db
tillatt omgivel­se­temperatur rundt utstyret	-20...70 °C ved UC -60...80 °C Lagring -5...55 °C operation
drift­høyde	3000 m uten lastreduksjon
brann­motstand	850 °C i samsvar med IEC 60695-2-1

mekanisk robusthet	Vibrasjoner kontaktor åpen (1,5 Gn, 5 ... 300 Hz) Vibrasjoner kontaktor stengt (3 Gn, 5...300 Hz) Støt kontaktor stengt (10 Gn for 11 ms) Støt kontaktor åpen (6 Gn for 11 ms)
Høyde	74 mm
Bredde	45 mm
Dybde	85 mm
Vekt	0,36 kg

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	5,000 cm
Pakke 1 Bredde	7,500 cm
Pakke 1 Vekt	8,300 cm
Package 1 Weight	362,000 g
Enhetsstype pakke 2	S02
Antall enheter i pakke 2	36
Pakke 2 Høyde	15,000 cm
Pakke 2 Bredde	30,000 cm
Pakke 2 Lengde	40,000 cm
Pakke 2 Vekt	13,502 kg

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
----------------	------------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 324

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Ja

[EU RoHS-direktiv](#) I samsvar

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Easy TeSys Contactors

Range Accessories



Mechanical interlock



Auxiliary contact block



Time delay auxiliary contact block



Terminal block



Suppressor module

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Easy TeSys Contactors

Technical Benefits



- 9 sizes cover common applications from 6A to 630A.
- Designed to meet the requirements of Electro-domestic and HVAC applications.
- Various Relay Coil Voltages: A.C.
- It can cover -5°C to 55°C working temperature and mounted by DIN-rail, No derating up to 3000m altitude.
- 2.2kW to 335kW (AC3/400V)
- Multi-standards certified (IEC, CCC, EAC) and Green Premium compliant (RoHS/Reach).

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Easy TeSys Contactors



Designed for the essential

Deliver the best balance between performance and budget without any compromise on quality



Easy to use

Easier to install and operate with multi-standard screws



Cost-effective

Provides a cost-effective solution to a simple application



Technical Illustration

Assembly's dimensions

