

Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



TeSys D sklopnik 3P 40A AC-3 - 1NO+1NC - 230V 50Hz - EverLink

LC1D40AP5

Cijena* bez PDV-a: 98,70 EUR

Osnovno

Ponuda	TeSys TeSys Deca
Seriya proizvoda	TeSys Deca
Vrsta proizvoda ili dijela	Sklopnik
Skraćeno ime uređaja	LC1D
namjena priključka	Upravljanje motorom Omski teret
Kategorija namjene	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Opis polova	3P
[Ue] radni nazivni napon	Krug napajanja: <= 690 V AC 50 Hz Krug napajanja: <= 300 V DC
[Ie] nazivna pogonska struja	40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for krug napajanja 60 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-1 for krug napajanja 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3e for krug napajanja
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50 Hz

Dodatno

snaga motora kW	11 kW at 220...230 V AC 50 Hz (AC-3) 18,5 kW at 380...400 V AC 50 Hz (AC-3) 22 kW at 415...440 V AC 50 Hz (AC-3) 22 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3) 30 kW at 660...690 V AC 50 Hz (AC-3) 9 kW at 400 V AC 50 Hz (AC-4) 11 kW at 220...230 V AC 50 Hz (AC-3e) 18,5 kW at 380...400 V AC 50 Hz (AC-3e) 22 kW at 415...440 V AC 50 Hz (AC-3e) 22 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3e) 30 kW at 660...690 V AC 50 Hz (AC-3e)
Kod kompatibilnosti	LC1D
"sastav kontakata polova"	3 radna (NO)
"zaštitni pokrov"	Da
[Ithe] propisana termalna struja pri okolnoj temperaturi zraka	10 A (at 60 °C) for signalni krug 60 A (at 60 °C) for krug napajanja
Irms nazivna prekidna moć	140 A AC for signalni krug conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalni krug conforming to IEC 60947-5-1 800 A at 440 V for krug napajanja conforming to IEC 60947
nažična prekidna moć	800 A at 440 V for krug napajanja conforming to IEC 60947

Izražene cijene su informativne i neobvezujuće, bez PDV-a, te su navedene kao preporučene prodajne cijene isključivo kod Schneider Electric ovlaštenih distributera. Svi dani prikazi, opisi, tehničke specifikacije i podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

[Icw] nazivna struja otpornosti na kratki spoj	72 A 40 °C - 10 min for krug napajanja 165 A 40 °C - 1 min for krug napajanja 320 A 40 °C - 10 s for krug napajanja 720 A 40 °C - 1 s for krug napajanja 100 A - 1 s for signalni krug 120 A - 500 ms for signalni krug 140 A - 100 ms for signalni krug
pripadni razred rastalnog osigurača	10 A gG for signalni krug conforming to IEC 60947-5-1 80 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for krug napajanja 80 A gG at <= 690 V coordination tip 2 for krug napajanja
prosječna impedancija	1,5 mOhm - Ith 60 A 50 Hz for krug napajanja
disipirana snaga po polu	2,4 W AC-3 5,4 W AC-1 2,4 W AC-3e
[Ui] nazivni napon izolacije	Krug napajanja 690 V IEC 60947-4-1 Krug napajanja 600 V CSA Krug napajanja 600 V UL Signalni krug 690 V IEC 60947-1 Signalni krug 600 V CSA Signalni krug 600 V UL
Kategorija prenapona	III
Stupanj zagađenja	3
[Uimp] nazivni impulsni podnosivi napon	6 kV IEC 60947
nivo pouzdanosti zaštite	B10d = 1369863 ciklus/a sklopnik nazivnim teretom EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 ciklus/a sklopnik s u krugovima s mehaničkim teretom EN/ISO 13849-1
mehanička izdržljivost	6 Mciklusa
električna izdržljivost	1,4 Mciklusa 60 A AC-1 <= 440 V 1,5 Mciklusa 40 A AC-3 <= 440 V 1,5 Mciklusa 40 A AC-3e <= 440 V
tip upravljačkog kruga	AC 50 Hz standardno
tehnologija zavojnice	S prigradenim modulom za prigušivanje smetnji
limiti napona kontrolnog kruga	0.3...0.6 Uc -40...70 °C otpuštanje AC 50 Hz 0.8...1.1 Uc -40...60 °C operativni AC 50 Hz "ERROR:#N/A" 60...70 °C operativni AC 50 Hz
potezna snaga u VA	160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
potrošnja snage zadržanja u VA	15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
disipacija topline	4...5 W at 50 Hz
vrijeme rada	4...19 ms otvaranje 12...26 ms zatvaranje
maksimalna stopa rada	3600 cik/h 60 °C
maksimalna stopa rada	3600 cik/h at 60 °C
priključci - stezaljke	Upravljački krug: vijčane stezaljke 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: Fleksibilni s tuljkom Upravljački krug: vijčane stezaljke 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Fleksibilni bez tuljka Upravljački krug: vijčane stezaljke 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Fleksibilni bez tuljka Upravljački krug: vijčane stezaljke 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Fleksibilni s tuljkom Upravljački krug: vijčane stezaljke 1 1...4 mm ² - cable stiffness: Krut bez tuljka Upravljački krug: vijčane stezaljke 2 1...4 mm ² - cable stiffness: Krut bez tuljka Krug napajanja: Vijčani spoj 1 1...35 mm ² - cable stiffness: Fleksibilni bez tuljka Krug napajanja: Vijčani spoj 2 1...25 mm ² - cable stiffness: Fleksibilni bez tuljka Krug napajanja: Vijčani spoj 1 1...35 mm ² - cable stiffness: Fleksibilni s tuljkom Krug napajanja: Vijčani spoj 2 1...25 mm ² - cable stiffness: Fleksibilni s tuljkom Krug napajanja: Vijčani spoj 1 1...35 mm ² - cable stiffness: Krut bez tuljka Krug napajanja: Vijčani spoj 2 1...25 mm ² - cable stiffness: Krut bez tuljka

okretni moment zatezanja	Krug napajanja 8 N.m vijčani konektor EverLink BTR 25...35 mm ² šesterokutno 4 mm Krug napajanja 5 N.m vijčani konektor EverLink BTR 1...25 mm ² šesterokutno 4 mm Upravljački krug 1,7 N.m vijčane stezaljke ravno Ø 6 mm Upravljački krug 1,7 N.m vijčane stezaljke Philips No 2 Upravljački krug 1,7 N.m vijčane stezaljke pozidriv No 2 Krug napajanja 2,5 N.m vijčane stezaljke pozidriv No 2
pomoćni kontakti	1 radni (NO) + 1 mirni (NC)
tip dodatnih kontakata	Mehanički povezani 1 radni (NO) + 1 mirni (NC) IEC 60947-5-1 Zrcalni kontakt 1 mirni (NC) IEC 60947-4-1
frekvencija signalnog kruga	25...400 Hz
minimalna struja isklapanja	17 V for signalni krug
minimalna struja isklapanja	5 mA for signalni krug
otpor izolacije	> 10 MOhm for signalni krug
Nepreklapajuće vrijeme	1,5 ms kod nestanka pobude između mirnog (NC) i radnog (NO) kontakta 1,5 ms kod pobude između mirnog (NC) i radnog (NO) kontakta
Pomoć za montažu	Nosač Ploča

Okolina

standardi	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 60947-4-1 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ IEC 60335-1:Clause 30.2
Certifikati proizvoda	CCC UL CB Shema CSA CE UKCA Marine EAC
IP stupanj zaštite	IP20 Sprijeda u skladnosti sa IEC 60529
zaštitni tretman	THIEC 60068-2-30
Otpornost na klimatske uvjete	IACS E10 exposure to damp heat IEC 60947-1 Annex Q category D exposure to damp heat
Dopuštena okolna temperatura zraka oko uređaja	-40...60 °C 60...70 °C uz umanjenje nazivnih podataka
Radna visina	0...3000 m
otpornost na plamen	850 °C IEC 60695-2-1
usporavanje plamena	V1 UL 94
mehanička robusnost	Vibracije sklopnik u otvorenom stanju 2 Gn, 5...300 Hz) Vibracije sklopnik u zatvorenom stanju 4 Gn, 5...300 Hz) Šokovi sklopnik u zatvorenom stanju 15 Gn for 11 ms) Šokovi sklopnik u otvorenom stanju 10 Gn za 11 ms)
Visina	122 mm
širina	55 mm
Dubina	120 mm
Neto masa proizvoda	0,85 kg

Broj pakirnih jedinica

Mjerna jedinica Paketa 1	PCE
Broj Jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Visina	6,500 cm
Paket 1 Širina	13,500 cm
Paket 1 Dužina	15,500 cm
Paket 1 Težina	924,000 g
Mjerna jedinica Paketa 2	S02
Broj Jedinica u Paketu 2	10
Paket 2 Visina	15,000 cm
Paket 2 Širina	30,000 cm
Paket 2 Dužina	40,000 cm
Paket 2 Težina	9,276 kg
Mjerna jedinica Paketa 3	P06
Broj Jedinica u Paketu 3	160
Paket 3 Visina	75,000 cm
Paket 3 Širina	60,000 cm
Paket 3 Dužina	80,000 cm
Paket 3 Težina	159,888 kg

Ugovorno jamstvo

Jamstvo	18 months
---------	-----------

Održivost

Oznaka **Green Premium™** predanost je Schneider Electrica isporuci proizvoda s najboljom ekološkom učinkovitošću u klasi. Green Premium obećava usklađenost s najnovijim propisima, transparentnost u pogledu utjecaja na okoliš te kružne proizvode i proizvode s niskom razinom CO₂.

Vodič za procjenu održivosti proizvoda dokument je u kojem se pojašnjavaju globalni standardi znaka zaštite okoliša i kako tumačiti izjave o okolišu.

[Vodič za procjenu održivosti nog proizvoda >](#)



Održivo pakiranje Transparentnost RoHS/REACH

Učinci resursa

Sustainable Packaging

Učinkovitost dobrobiti

Reach, Bez Svhc

Bez Otrvnih Teških Metala

Bez Žive

Informacije O Rohs Izuzeću [Da](#)

Bez Pvc-A

Certifikati i standardi

Uredba Reach [Izjava REACH](#)

Direktiva Eu Rohs Sukladno
[Izjava EU RoHS](#)

Propis Rohs Za Kinu [Izjava RoHS za Kinu](#)
Proaktivna izjava RoHS za Kinu (izvan pravnog dosega propisa RoHS za Kinu)

Izjava O Očuvanju Okoliša [Ekološki profil proizvoda](#)

Weee Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.

Profil Cirkularnosti [Informacije o kraju vijeka trajanja](#)

