

# Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



## TeSys D sklopnik 3P 65A AC-3 - 1NO+1NC - 230V 50Hz - EverLink

LC1D65AP5

Cijena\* bez PDV-a: 163,00 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	65 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for krug napajanja 80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-1 for krug napajanja 65 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	18,5 kW at 220...230 V AC 50 Hz (AC-3) 30 kW at 380...400 V AC 50 Hz (AC-3) 37 kW at 415...440 V AC 50 Hz (AC-3) 37 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3) 37 kW at 660...690 V AC 50 Hz (AC-3) 11 kW at 400 V AC 50 Hz (AC-4) 18,5 kW at 220...230 V AC 50 Hz (AC-3e) 30 kW at 380...400 V AC 50 Hz (AC-3e) 37 kW at 415...440 V AC 50 Hz (AC-3e) 37 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3e) 37 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 80 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 1000 A at 440 V for krug napajanja conforming to IEC 60947
nažična prekidna moć	1000 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.

<b>[Icw] nazivna struja otpornosti na kratki spoj</b>	110 A 40 °C - 10 min for krug napajanja 260 A 40 °C - 1 min for krug napajanja 640 A 40 °C - 10 s for krug napajanja 900 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
<b>pripadni razred rastalnog osigurača</b>	10 A gG for signalni krug conforming to IEC 60947-5-1 125 A gG at <= 690 V coordination tip 1 for krug napajanja 125 A gG at <= 690 V coordination tip 2 for krug napajanja
<b>prosječna impedancija</b>	1,5 mOhm - lth 80 A 50 Hz for krug napajanja
<b>disipirana snaga po polu</b>	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e
<b>[Ui] nazivni napon izolacije</b>	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
<b>Kategorija prenapona</b>	III
<b>Stupanj zagađenja</b>	3
<b>[Uimp] nazivni impulsni podnosivi napon</b>	6 kV IEC 60947
<b>nivo pouzdanosti zaštite</b>	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
<b>mehanička izdržljivost</b>	6 Mciklusa
<b>električna izdržljivost</b>	1,4 Mciklusa 80 A AC-1 <= 440 V 1,45 Mciklusa 65 A AC-3 <= 440 V 1,45 Mciklusa 65 A AC-3e <= 440 V
<b>tip upravljačkog kruga</b>	AC 50 Hz standardno
<b>tehnologija zavojnice</b>	S prigradenim modulom za prigušivanje smetnji
<b>limiti napona kontrolnog kruga</b>	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
<b>potezna snaga u VA</b>	160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (at 20 °C)
<b>potrošnja snage zadržanja u VA</b>	15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
<b>disipacija topline</b>	4...5 W at 50 Hz
<b>vrijeme rada</b>	4...19 ms otvaranje 12...26 ms zatvaranje
<b>maksimalna stopa rada</b>	3600 cik/h 60 °C
<b>maksimalna stopa rada</b>	3600 cik/h at 60 °C
<b>priključci - stezaljke</b>	Upravljački krug: vijčane stezaljke 2 1...2,5 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Fleksibilni s tuljkom Upravljački krug: vijčane stezaljke 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Fleksibilni bez tuljka Upravljački krug: vijčane stezaljke 2 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Fleksibilni bez tuljka Upravljački krug: vijčane stezaljke 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Fleksibilni s tuljkom Upravljački krug: vijčane stezaljke 1 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Krut bez tuljka Upravljački krug: vijčane stezaljke 2 1...4 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Krut bez tuljka Krug napajanja: Vijčani spoj 1 1...35 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Fleksibilni bez tuljka Krug napajanja: Vijčani spoj 2 1...25 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Fleksibilni bez tuljka Krug napajanja: Vijčani spoj 1 1...35 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Fleksibilni s tuljkom Krug napajanja: Vijčani spoj 2 1...25 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Fleksibilni s tuljkom Krug napajanja: Vijčani spoj 1 1...35 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Krut bez tuljka Krug napajanja: Vijčani spoj 2 1...25 mm <sup>2</sup> - cable stiffness: Krut bez tuljka

<b>okretni moment zatezanja</b>	Krug napajanja 8 N.m vijčani konektor EverLink BTR 25...35 mm <sup>2</sup> šesterokutno 4 mm Krug napajanja 5 N.m vijčani konektor EverLink BTR 1...25 mm <sup>2</sup> 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
<b>pomoćni kontakti</b>	1 radni (NO) + 1 mirni (NC)
<b>tip dodatnih kontakata</b>	Mehanički povezani 1 radni (NO) + 1 mirni (NC) IEC 60947-5-1 Zrcalni kontakt 1 mirni (NC) IEC 60947-4-1
<b>frekvencija signalnog kruga</b>	25...400 Hz
<b>minimalna struja isklapanja</b>	17 V for signalni krug
<b>minimalna struja isklapanja</b>	5 mA for signalni krug
<b>otpor izolacije</b>	> 10 MOhm for signalni krug
<b>Nepreklapajuće vrijeme</b>	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
<b>Pomoć za montažu</b>	Nosač Ploča

## Okolina

<b>standardi</b>	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
<b>Certifikati proizvoda</b>	CCC UL CB Shema CSA CE UKCA Marine EAC
<b>IP stupanj zaštite</b>	IP20 Sprijeda u skladnosti sa IEC 60529
<b>zaštitni tretman</b>	THIEC 60068-2-30
<b>Otpornost na klimatske uvjete</b>	IACS E10 exposure to damp heat IEC 60947-1 Annex Q category D exposure to damp heat
<b>Dopuštena okolna temperatura zraka oko uređaja</b>	-40...60 °C 60...70 °C uz umanjenje nazivnih podataka
<b>Radna visina</b>	0...3000 m
<b>otpornost na plamen</b>	850 °C IEC 60695-2-1
<b>usporavanje plamena</b>	V1 UL 94
<b>mehanička robusnost</b>	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)
<b>Visina</b>	122 mm
<b>širina</b>	55 mm
<b>Dubina</b>	120 mm
<b>Neto masa proizvoda</b>	0,86 kg

## Broj pakirnih jedinica

Mjerna jedinica Paketa 1	PCE
Broj Jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Visina	6,500 cm
Paket 1 Širina	14,000 cm
Paket 1 Dužina	15,500 cm
Paket 1 Težina	913,000 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	9,303 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	158,080 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 CO<sub>2</sub>.

**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 Otravnih 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](#)

