

## Mer om LA1DZ31

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



## LA1DZ31

### Hjelpeblokk 2NO+1NO/1NC IP 54

EI-nummer: 4175606

EAN: 3389110236521



Last ned produktdatablad for LA1DZ31 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys D
Produkt eller type komponent	Hjelpekontakt blokk
Kortnavn utstyr	LA1
Kompatibel med	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F
Montasjeplassering	Front
Kontakttype	2 NO (forseglet) + 1 NO + 1 NC
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] merkespenning	125 V AC for protected contact 30 V DC for protected contact 690 V AC for non-protected contact
[Ui] isolasjonsspenning	125 V - for protected contact i samsvar med IEC 60947-5-1 690 V - for non-protected contact i samsvar med IEC 60947-5-1 600 V - for non-protected contact i samsvar med UL 60947-5-1 600 V - for non-protected contact i samsvar med CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	0,1 A på <40 °C for protected contact 10 A på <40 °C for non-protected contact
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Produktcertifikater	IECEE CB Scheme (pending) UL CSA CCC (pending) EAC UKCA

##### Komplementær

Beskyttelsestype	GG sikring 10 A for non-protected contact
Mekanisk levetid	5 Mcycles
Minimum bryestøm	1 mA for protected contact 5 mA for non-protected contact

Minimum switching voltage	5 V for protected contact 17 V for non-protected contact
Isolasjonsmotstand	> 10 MOhm
Tilkoblingsklemmer	Skruilkobling 1 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skruilkobling 1 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skruilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skruilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skruilkobling 1 kabel (kabler) 1..2,5 mm <sup>2</sup> stiv Skruilkobling 2 kabel (kabler) 1..2,5 mm <sup>2</sup> stiv
Tiltrekningsmoment	1,7 N.m - med skrutrekker flate Ø 6 mm 1,7 N.m - med skrutrekker Philips No 2
Høyde	48 mm
Bredde	44 mm
Dybde	39 mm
<b>Miljø</b>	
Miljøegenskaper	Harsh environment
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Protective treatment	TH i samsvar med IEC 60068
Omgivelsestemperatur for lagring	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
<b>Packing Units</b>	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	63 g
Forpakning 1 høyde	4 cm
Forpakning 1 bredde	4,8 cm
Forpakning 1 lengde	5,2 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	635 g
Forpakning 2 høyde	5 cm
Forpakning 2 bredde	8,5 cm
Forpakning 2 lengde	26 cm
Enhetsstype forpakning 3	S02
Antall enheter forpakning 3	80
Forpakning 3 vekt	5,52 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt

<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>REACH fri for SVHC</b>	Ja
<b>EU RoHS-direktiv</b>	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Fri for giftige tungmetaller</b>	Ja
<b>Kvikksølv fri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
<b>Garanti</b>	18 måneder