

Mer om LADR0

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

Discover your Schneider-Electric tools



**LADR0**  
Tilbehør til Tesys D kontaktorer

EI-nummer: 4176529  
EAN: 3389110386141



Last ned produktdatablad for LADR0 3D CAD Modell

Karakteristikk	
<b>Teknisk informasjon</b>	
Produktspekter	TeSys D kontroll relé TeSys f TeSys d
Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Tidsforsinkelse hjelpekontaktblokk
Kontakttype	1 NO + 1 NC
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1..2,5 mm <sup>2</sup> solid med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1..2,5 mm <sup>2</sup> solid uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1..2,5 mm <sup>2</sup> solid med Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1..2,5 mm <sup>2</sup> solid uten
<b>Komplementær</b>	
Montasjeplassering	Front
[Ui] isolasjonsspenning	600 V - sertifiseringer UL 690 V i samsvar med IEC 60947-5-1 600 V - sertifiseringer CSA
[Ue] merkespenning	690 V AC 25...400 Hz
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A på <60 °C
Irms rated making capacity	140 A AC i samsvar med IEC 60947-5-1 250 A DC i samsvar med IEC 60947-5-1
Permissible short-time rating	100 A på <60 °C 1 s 120 A på <60 °C 500 ms 140 A på <60 °C 100 ms
Beskyttelsestype	GG sikring 10 A
Sikringsstørrelse	10 A gG i samsvar med IEC 60947-5-1
Mekanisk levetid	5 Mcycles
Minimum brytestrøm	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Non-overlap time	1,5 ms on de-energisation ingen overlapping mellom NC og NO-kontakt 1,5 ms on energisation ingen overlapping mellom NC og NO-kontakt
Timer type	Forsinket av
Tidsforsinkelsesområde	0.1...3 s
Isolasjonsmotstand	> 10 MOhm
<b>Miljø</b>	
Miljøegenskaper	Normale omgivelser
Standarder	NF C 63-140 EN 60947-5-1 VDE 0660 BS 4794 IEC 60947-5-1

Produktsertifikater	CSA UL
IP-grad	IP2x i samsvar med VDE 0660
Protective treatment	TH i samsvar med IEC 60068
Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-60...80 °C
Operating altitude	3000 m
<b>Bærekraftig</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølv fri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months