

H541814

Hjelpeblokk 3NO/1NC

Artikkelnummer: LADN31

El-nummer: 4176523

EAN13-nummer: 3389110384178

Tilbehør til Tesys D kontaktorer og F kontaktorer

Technical information

► **Sertifikater og standarder**

standarder

BS 4794
EN 60947-5-1
IEC 60947-5-1
NF C 63-140
VDE 0660

Produktsertifikater

CSA
UL

► **Kompatibilitet**

Produktkompatibilitet

CR1F

sikringsstørrelse

10 A gG IEC 60947-5-1

► **Tilkoblinger**

tilkoblinger - terminaler

skrutilkobling 1 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: fleksibel - med cable end
skrutilkobling 1 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: fleksibel - uten cable end
skrutilkobling 1 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: solid - med cable end
skrutilkobling 1 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: solid - uten cable end
skrutilkobling 2 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: fleksibel - med cable end
skrutilkobling 2 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: fleksibel - uten cable end
skrutilkobling 2 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: solid - med cable end
skrutilkobling 2 cable 1...2.5 mm² - cable stiffness: solid - uten cable end

► **Elektrisk**

pole contact composition

3 NO + 1 NC

[Ui] isolasjonsspenning

690 V - conforming to IEC 60947-5-1

600 V - certifications CSA

600 V - certifications UL

[Ue] merkespenning

690 V AC 25...400 Hz

[Ith] konvensjonell fri luft termisk strøm

10 A på ≤ 60 °C

Irms rated making capacity

140 A på ≤ 690 V AC i samsvar med IEC 60947-5-1

250 A på ≤ 690 V DC i samsvar med IEC 60947-5-1

permissible short-time rating

100 A på -5...60 °C 1 s

120 A på -5...60 °C 500 ms

140 A på -5...60 °C 100 ms

minimum brytestrøm

5 mA

minimum switching voltage

17 V

Isolasjonsmotstand

> 10 MOhm

► **Miljø**

miljøegenskaper

normale omgivelser

IP-grad

IP2x i samsvar med VDE 0106

protective treatment

TH i samsvar med IEC 60068

omgivelsestemperatur for drift

-5...60 °C °C

omgivelsestemperatur for oppbevaring

-60...80 °C °C

operating altitude

3000 m uten derating in temperature

► **Praktisk**

Hjelpekontakt funksjon	momentan
non-overlap time	1.5 ms on de-energisation (no overlap between NC and NO contact)
overlap time	1.5 ms on energisation (no overlap between NC and NO contact)
▶ Installasjon	1.5 ms ms
monteringsområde	front
▶ Ytelse	
beskyttelsestype	gG fuse <= 10 A rating according to operational current for Ue <= 690 V
mechanical durability	30 Mcycles cycles
▶ Fysiske mål	
Vekt	0.05 kg kg
▶ Produktmerking	
serie	TeSys
Produkt eller komponent type	hjelpekontakt blokk

Supplier information

Leverandør: Schneider Electric Norge AS

Fax: + 47 64 98 57 01

Web: <http://www.schneider-electric.no>

Adresse: Deliveien 10, 1540 Vestby

Telefon: +47 64 98 56 00

e-Post: kundesenter@no.schneider-electric.com