

Toote infoleht

Tehnilised andmed



Abikontakti plokk, TeSys Deca, 2NO, esikinnitus, kruviklambri klemmid

LADN20

Peamine

Vahemik	TeSys TeSys Deca
Toote nimi	TeSys Deca
Toote või komponendi tüüp	Abikontaktide plokk
Seadme lühinimi	LADN
Ühilduvus tootevalikuga	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Paigaldamise asukoht	Esiosa
Pole contact composition	2 NO
Kontaktide toimimine	Hetkeline
[Ue] rated operational voltage	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] rated operational current	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[Ui] rated insulation voltage	690 V conforming to IEC 60947-5-1 600 V conforming to UL 600 V conforming to CSA
[Ith] conventional free air thermal current	10 A (at 60 °C)
Standardid	UL 60947-5-1 CSA C22.2 nr 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012
Toote sertifikaadid	CB UL CSA CCC EAC UKCA

Täiendav

Irms rated making capacity	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Permissible short-time rating	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Protection type	GG kaitse 10 A
Mehaaniline vastupidavus	30 M tsükliit

Minimum switching current	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Non-overlap time	1,5 ms on pingevaba NC ja NO kontakti kattumine puudub 1,5 ms on energiseerimine NC ja NO kontakti kattumine puudub
Insulation resistance	> 10 MOhm
Connections - terminals	Kruvitud klemmklemm 1 cable(s) 1...4 mm ² paindub kaabli otsaga Kruvitud klemmklemm 1 cable(s) 1...4 mm ² paindub ilma kaabli otsata Kruvitud klemmklemm 2 cable(s) 1...2,5 mm ² paindub kaabli otsaga Kruvitud klemmklemm 2 cable(s) 1...4 mm ² paindub ilma kaabli otsata Kruvitud klemmklemm 1 cable(s) 1...4 mm ² jäik ilma kaabli otsata Kruvitud klemmklemm 2 cable(s) 1...4 mm ² jäik ilma kaabli otsata
Tightening torque	1,7 N.m - with screwdriver tasane Ø 6 mm 1,7 N.m - with screwdriver Philips nr 2 1,7 N.m - with screwdriver pozidriv nr 2
Kõrgus	48 mm
Laius	26 mm
Sügavus	42 mm
Värv	Tumehall

Keskkond

Keskkonnaomadused	Tavaline keskkond
IP kaitse tase	IP20 conforming to IEC 60529
Kaitsev ravi	TH conforming to IEC 60068
Ladustamise ümbritseva õhu temperatuur	-60...80 °C
Välisõhu töötemperatuur	-5...60 °C
Operating altitude	3000 m

Pakendiüksused

Pakendi tüüp 1	PCE
Ühikute arv pakendis 1	1
Package 1 Height	2,800 cm
Pakendi laius 1	4,200 cm
Pakendi pikkus 1	5,200 cm
Pakendi kaal 1	34,000 g
Pakendi tüüp 2	BB1
Ühikute arv pakendis 2	10
Pakendi kõrgus 2	2,800 cm
Pakendi laius 2	8,600 cm
Pakendi pikkus 2	25,600 cm
Pakendi kaal 2	342,000 g
Pakendi tüüp 3	S03
Ühikute arv pakendis 3	320
Pakendi kõrgus 3	30,000 cm
Pakendi laius 3	30,000 cm
Pakendi pikkus 3	40,000 cm

Pakendi kaal 3

11,452 kg

Jätkusuutlikus

Green Premium™ ökomärgistus on Schneider Electricu kohustus pakkuda tooteid oma klassi parima keskkonnatoimega. Green Premium lubab järgida uusimaid määrusi, keskkonnamõjude läbipaistvust ning ringid- ja madala CO₂-heitega tooteid.

Toote jätkusuutlikkuse hindamise juhend on valge raamat, mis selgitab globaalseid ökomärgise standardeid ja seda, kuidas keskkonnadeklaratsioone tõlgendada.

[Juhis kaubandusliku toote jätkusuutlikkuse hindamiseks >](#)



Läbipaistvus RoHS/REACH

Heaolu tulemuslikkus

✓ Ilma Svhc Reach-Ta

✓ Mürgiste Raskemetallideta

✓ Elavhõbedavaba

✓ Rohs Eranditeave [Jah](#)

Sertifikaadid ja standardid

Reach-Määrus	REACH-deklaratsioon
Eli Rohs Direktiiv	Vastavus ELi RoHS deklaratsioon
Hiina Eohs Regulatsioon	Hiina RoHS deklaratsioon Ennetav Hiina RoHS deklaratsioon (ei kuulu Hiina RoHS-i õigussfääri)
Keskkonnaalane Avaldus	Toote keskkonnaprofiil
Weee	Tootest tuleb Euroopa Liidu turgudel vabaneda vastavuses erijäätmeseadustele ning see ei tohi sattuda olmeprügi sekka.
Ringlusprofiil	Spetsiaalsed käitlusnõuded puuduvad