



**SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE AUXILIARE, TESYS DECA, 4NC, MONTARE
FRONTALA, TERMINALE CU INEL TIP PAPUC**

Gama: TeSys

TeSys Deca

nume produs: TeSys Deca

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliar

nume scurt al dispozitivului: LADN

Compatibilitate gama: TeSys D CAD

TeSys D LC1D

TeSys F LC1F

TeSys F CR1F

TeSys Deca CAD

TeSys Deca LC1D

locul de montare: Fata

compozitie contact pol: 4 NC

Contacts operation: Instantaneu

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 25...400 Hz

[Ie] curent nominal de utilizare: 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] tensiune nominala de izolare: 690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1

600 V conformitate cu UL 60947-5-1

600 V conformitate cu CSA C22.2 No 60947-5-1

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 10 A (at 60 °C)

standarde: SR EN 60947-5-1

GB/T 14048.5

EN 50012

UL 60947-5-1

CSA C22.2 No 60947-5-1

IEC 60335-1:Clause 30.2

IEC 60335-2-40:Annex JJ

UL 60335-2-40:Annex JJ

certificari produs: Schema CB

UL

CSA

CCC

EAC

UKCA

Irms capacitatea nominala la inchidere: 140 A c.a. conforming to SR EN 60947-5-1

250 A c.c. conforming to SR EN 60947-5-1

curent instantaneu de scurtcircuit: 100 A 60 °C 1 s

120 A 60 °C 500 ms

140 A 60 °C 100 ms

tip de protectie: GG fuse 10 A

durabilitate mecanica: 30 Mcycles

curentul minim de comutare: 5 mA

tensiunea minima de comutare: 17 V

timpul de nesuprapunere: 1,5 ms la intreruperea aliment?rii nu exist? suprapuneri intre contactele NC ?i NO

1,5 ms la energizare nu exist? suprapuneri intre contactele NC ?i NO

rezistenta de izolatie: > 10 M?

conexiuni - borne: terminale cu papuci (diametru extern: 8 mm)

cuplu de strangere: 1,7 N.m - cu ?urubelni?a plat O 6 mm M3.5

1,7 N.m - cu ?urubelni?a Philips Nr. 2 M3.5

1,7 N.m - cu ?urubelni?a pozidriv No 2 M3.5

inaltime: 48 mm

latime: 44 mm

adancime: 42 mm

greutate neta: 0,05 kg

culoare: Gri inchis

caracteristica de mediu: Mediu normal

grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529

tratament protector: TH conformitate cu IEC 60068

temperatura ambietala pentru depozitare: -60...80 °C

temperatura ambientala de functionare: -5...60 °C

altitudinea de functionare: 3000 m

Pret: 95,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-de-contacte-auxiliare-tesys-deca-4nc-montare-frontala-terminale-cu-inel-tip-papuc>