



SCHNEIDER BLOC DE CONTACTE AUXILIAR TESYS - 2 NO + 2 NC - BORNE CU ARC

Gama: TeSys

nume produs: TeSys K

Tip produs sau componenta: Bloc de contacte auxiliar

nume scurt al dispozitivului: LA1

Compatibilitate gama: TeSys K LC1K

TeSys K CA2K

TeSys K CA3K

locul de montare: Fata

compozitie contact pol: 2 NO + 2 NC

Contacts operation: Instantaneu

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

[Ui] tensiune nominala de izolatie: 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 50 °C)

standarde: SR EN 60947-5-1

UL 60947-5-1

CSA C22.2 No 60947-5-1

GB/T 14048.5

JIS C8201-5-1

UL 60335-2-40:Annex JJ

certificari produs: Schema CB

CCC

UL

CSA

UE

UKCA

Irms capacitatea nominala la inchidere: 110 A at ≤ 690 V c.a. conforming to SR EN 60947
curent instantaneu de scurtcircuit: 80 A 1 s
60 A 500 ms
110 A 100 ms
calibrul fuzibilului asociat: 10 A gG at ≤ 690 V conforming to SR EN 60947
curentul minim de comutare: 5 mA
tensiunea minima de comutare: 17 V
distanta fara suprapunere: 0,5 mm
rezistenta de izolatie: > 10 M?
conexiuni - borne: borne cu arc 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm²flexibil fara
borne cu arc 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm²rigid
inaltime: 30 mm
latime: 38 mm
adancime: 35 mm
greutate neta: 0,045 kg
caracteristica de mediu: Mediu normal
grad de protectie IP: IP20 conforming to SR EN 60529
tratament protector: TC conformitate cu IEC 60068
temperatura ambietala pentru depozitare: -50...80 °C
temperatura ambientala de functionare: -25...50 °C
altitudinea de functionare: 2000 m
Pret: 51,28 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/bloc-de-contacte-auxiliar-tesys-2-no-2-nc-borne-cu-arc>