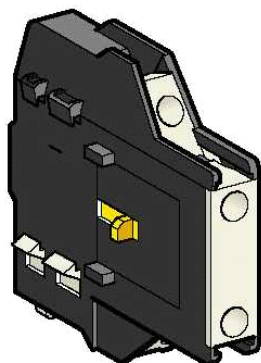


## LAD8N02

bloc de contacte auxiliar TeSys - 2 NC - borne tip clemă cu șurub



### Caracteristici Principale

Gama	TeSys
Nume scurt al dispozitivului	LA1
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Operare contacte auxiliare	Instantaneu
Compozitie contact pol	2 NC
Conexiuni - borne	Borne cu șurub 1 cablu 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pin Borne cu șurub 1 cablu 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - fara pin Borne cu șurub 1 cablu 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid - cu pin Borne cu șurub 1 cablu 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid - fara pin Borne cu șurub 2 cablu 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pin Borne cu șurub 2 cablu 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - fara pin Borne cu șurub 2 cablu 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid - cu pin Borne cu șurub 2 cablu 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid - fara pin

### Complementare

Locatie de montare	Latura
[Ui] tensiune nominală de izolație	690 V - conformitate cu SR EN 60947-5-1 600 V - certificări CSA 600 V - certificări UL
[Ue] tensiune operationala nominala	690 V c.a. 25...400 Hz
[Ith] curent termic convențional în aer liber	10 A la ≤ 60 °C
Irms capacitatea nominală la închidere	140 A c.a. conformitate cu SR EN 60947-5-1 250 A c.c. conformitate cu SR EN 60947-5-1
Curent instantaneu de scurtcircuit	100 A 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
Tip de protecție	GG fuse ≤ 10 A clasificare în funcție de curentul de utilizare pentru Ue ≤ 690 V
Calibrul fuzibilului asociat	10 A gG SR EN 60947-5-1
Durabilitate mecanică	3 Mcycles
Curentul minim de comutare	5 mA
Tensiunea minimă de comutare	17 V
Timpul de nesuprapunere	1.5 ms la întreruperea alimentării (nu există suprapuneri între contactele NC și NO) 1.5 ms la energizare (nu există suprapuneri între contactele NC și NO)
Timp de suprapunere	1.5 ms
Rezistență de izolație	> 10 MΩ
Lățime	12.5 mm
Greutate produs	0.03 kg

### Mediu

caracteristica de mediu	Mediu normal
standarde	BS 4794 EN 60947-5-1 SR EN 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660
certificari produs	CSA UL

Informațiile oferite în această documentație conțin descrieri tehnice legate de produsele prezentate. Această documentație nu este un substitut pentru și nu trebuie folosită pentru a determina compatibilitatea și fiabilitatea acestor produse în aplicațiile specifice ale clienților. Este de datoria utilizatorului sau a integratorului să efectueze analiza completă de risc, evaluarea produselor pentru utilizarea în aplicațiile specifice. Schneider Electric Industries SAS și filialele sale nu pot fi răspunzătoare pentru întrebările conținute în această documentație.

grad de protectie IP	IP2x conformitate cu VDE 0660
tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068
temperatura ambiantă pentru utilizare	-5...60 °C
temperatura de depozitare	-60...80 °C
altitudinea de funcționare	3000 m fara declasare cu temperatura

---

### Contractual warranty

Perioada	18 months
----------	-----------