



Principale

Gama de produse	TeSys D Releu de control TeSys D TeSys F
Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Operare contacte auxiliare	Instantaneu
Compozitie contact pol	1 NO + 1 NC
Conexiuni - borne	Borne cu șurub 1 cablu 1...2.5 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pin Borne cu șurub 1 cablu 1...2.5 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - fara pin Borne cu șurub 1 cablu 1...2.5 mm ² - rigiditate cablu: solid - cu pin Borne cu șurub 1 cablu 1...2.5 mm ² - rigiditate cablu: solid - fara pin Borne cu șurub 2 cablu 1...2.5 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - cu pin Borne cu șurub 2 cablu 1...2.5 mm ² - rigiditate cablu: flexibil - fara pin Borne cu șurub 2 cablu 1...2.5 mm ² - rigiditate cablu: solid - cu pin Borne cu șurub 2 cablu 1...2.5 mm ² - rigiditate cablu: solid - fara pin

Suplimentare

Locatie de montare	Fata
[Ui] tensiune nominala de izolare	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 conventional in aer liber	10 A la ≤ 60 °C
Irms capacitatea nominala la inchidere	140 A la ≤ 690 V c.a. conformitate cu SR EN 60947-5-1 250 A la ≤ 690 V c.c. conformitate cu SR EN 60947-5-1
Curent instantaneu de scurtcircuit	100 A at 60 °C 1 s 120 A at 60 °C 500 ms 140 A at 60 °C 100 ms
Tip de protectie	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 mecanica	30 Mcycles

Curentul minim de comutare	5 mA
Tensiunea minima 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
Rezistența de izolație	> 10 MΩ

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
Grad de protecție IP	IP2x conformitate cu VDE 0106
Tratament protector	TH conformitate cu IEC 60068
Temperatura ambianta pentru utilizare	-5...60 °C
Temperatura de depozitare	-60...80 °C
Altitudinea de funcționare	3000 m fara declasare cu temperatura

Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform cu - de la 0629 - Declaratie de conformitate Schneider Electric Declaratie de conformitate Schneider Electric
REACH	Referința nu conține SVHC peste prag Referința nu conține SVHC peste prag
Profil de mediu pentru produs	Disponibil Profilul ambiental al produsului
Instrucțiuni sfârșit de viață produs	Nu necesită operații specifice de reciclare

Garanție contractuală

Perioada	18 luni
----------	---------