



SCHNEIDER MOTOR DISJUNCTOR GV2-L - 18 A - 3 POLI 3D - UNIT. DECL. MAGNETICA

Gama: TeSys Deca

nume produs: TeSys GV2

Tip produs sau componenta: Motor circuit breaker

nume scurt al dispozitivului: GV2L

aplicatie a dispozitivului: Motor protection

tehnologie unitate de declansare: Magnetic

descriere poli: 3P

Tip retea electrica: C.a.

categorie de utilizare: Categoria A conformitate cu SR EN 60947-2

AC-3 conformitate cu IEC 60947-4-1

AC-3e conformitate cu IEC 60947-4-1

frecventa retea: 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

putere motor kW: 7,5 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

9 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz

15 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz

capacitate de rupere: 100 kA Icu la 230/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

50 kA Icu la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

20 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

10 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

4 kA Icu la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

[Ics] capacitatea nominala de rupere la scurtcircuit: 100 % la 230/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

50 % la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

75 % la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

75 % la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

100 % la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

tip de control: Maner rotativ
[In] curent nominal: 18 A
curent magnetic de declansare: 341 A
[Ith] curent termic conventional in aer liber: 18 A conformitate cu SR EN 60947-2
[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune de tinere la impuls: 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
adecvare pentru izolatie: Da conformitate cu IEC 60947-1
puterea disipata pe pol: 1,8 W
durabilitate mecanica: 100000 cic
durabilitate electrica: 100000 cic pentru AC-3 la 415 V In
100000 cic pentru AC-3e la 415 V In
dificultate nominala: NeIntrerupt conformitate cu IEC 60947-4-1
conexiuni - borne: Circuit de alimentare borna cu clema cu surub 2 cablu(ri) 1...6 mm²solid
Circuit de alimentare borna cu clema cu surub 2 cablu(ri) 1,5...6 mm²flexibil fara
Circuit de alimentare borna cu clema cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm²flexibil cu
cuplu de strangere: 1,7 N.m - pornit borna cu clema cu surub
mod de fixare: Sina DIN simetrica, 35 mm prinse
Panou in?urubat (with 2 x M4 screws)
pozitie de montare: Orizontal
Vertical
latime: 45 mm
inaltime: 89 mm
adancime: 97 mm
greutate neta: 0,33 kg
culoare: Gri inchis
standarde: SR EN 60947-2
EN/IEC 60947-4-1
UL 60947-4-1
CSA C22.2 No 60947-4-1
IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ
certificari produs: CCC
UL
CSA
EAC
LROS (Lloyds register of shipping)
BV
RINA
DNV-GL
UKCA
IECEE CB Scheme
grad de protectie IK: IK04
grad de protectie IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529
incercare climatic?: conformitate cu IACS E10
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...80 °C
rezistentia la foc: 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-11
temperatura ambientala de utilizare: -20...60 °C
rezistentia mecanica: ?ocuri 30 Gn for 11 ms
Vibra?ii 5 Gn, 5...150 Hz
altitudinea de functionare: <= 2000 m
Pret: 387,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/motor-disjunctor-gv2-l-18-a-3-poli-3d-unit-decl-magnetica>