



SCHNEIDER MOTOR DISJUNCTOR GV2-P - 0,16 - 0,25 A - 3 3D - UNIT DECL. TERMOMAGNETICA

Gama: TeSys Deca

nume produs: TeSys GV2

Tip produs sau componenta: Motor circuit breaker

nume scurt al dispozitivului: GV2P

aplicatie a dispozitivului: Motor protection

tehnologie unitate de declansare: Termo-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: 0,06 kW la 400/415 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

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

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

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

100 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

100 % la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

100 % la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

100 % 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: 0,25 A

domeniul de reglare a protecției termice: 0,16...0,25 A conformitate cu SR EN 60947-2
curent magnetic de declansare: 3,08 A
[Ith] curent termic convențional în aer liber: 0,25 A conformitate cu SR EN 60947-2
[Ue] tensiune nominală de funcționare: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ui] tensiune nominală de izolație: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Uimp] tensiune de ținere la impuls: 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
sensibilitate la cadere de fază: Da conformitate cu IEC 60947-4-1
adecvare pentru izolație: Da conformitate cu IEC 60947-1
puterea disipată pe pol: 2,5 W
durabilitate mecanică: 100000 cic
durabilitate electrică: 100000 cic pentru AC-3 la 415 V In
100000 cic pentru AC-3e la 415 V In
dificultate nominală: Neîntrerupt 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 fără
Circuit de alimentare borna cu clema cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm²flexibil cu
cuplu de strângere: 1,7 N.m - pornit borna cu clema cu surub
mod de fixare: Sina DIN simetrică, 35 mm prinse
Panou în?urubat (with 2 x M4 screws)
poziție de montare: Orizontal
Vertical
lățime: 45 mm
înălțime: 89 mm
adâncime: 97 mm
culoare: Gri închis
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
IEC/EN 60335-1:Clause 30.2
certificări produs: CCC
UL
CSA
EAC
ATEX
LROS (Lloyds register of shipping)
BV
RINA
DNV-GL
UKCA
grad de protecție IK: IK04
grad de protecție IP: IP20 conformitate cu SR EN 60529
incercare climatic?: conformitate cu IACS E10
temperatura ambiantă pentru depozitare: -40...80 °C
rezistența la foc: 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-11
temperatura ambiantă de utilizare: -20...60 °C
rezistența mecanică: ?ocuri 30 Gn for 11 ms
Vibra?ii 5 Gn, 5...150 Hz
altitudinea de funcționare: <= 2000 m
Pret: 302,10 LEI (TVA inclus)

Detalii online: [https://www.materialelectrice.ro/motor-disjunctor-gv2-p-0-16-0-25-a-3-3d-unit-decl-termomagnetica](https://www.materialeelectrice.ro/motor-disjunctor-gv2-p-0-16-0-25-a-3-3d-unit-decl-termomagnetica)