



SCHNEIDER MOTOR DISJUNCTOR GV2-P - 1 - 1,6 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: 0,37 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

0,55 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

0,37 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz

0,55 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz

0,75 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

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: 1,6 A

domeniul de reglare a protectiei termice: 1...1,6 A conformitate cu SR EN 60947-2

curent magnetic de declansare: 26,2 A

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 1,6 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

sensibilitate la cadere de faza: Da conformitate cu IEC 60947-4-1

adekvare pentru izolatie: Da conformitate cu IEC 60947-1

puterea disipata pe pol: 2,5 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

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

IEC/EN 60335-1:Clause 30.2

certificari produs: CCC

UL

CSA

EAC

ATEX

LROS (Lloyds register of shipping)

BV

RINA

DNV-GL

UKCA

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

rezistenta la foc: 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-11

temperatura ambientala de utilizare: -20...60 °C

rezistenta mecanica: ?ocuri 30 Gn for 11 ms

Vibra?ii 5 Gn, 5...150 Hz

altitudinea de functionare: <= 2000 m

Pret: 326,67 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/motor-disjunctor-gv2-p-1-1-6-a-3-3d-unit-decl-termomagnetica>