



## SCHNEIDER MOTOR DISJUNCTOR GV2-RT - 1,6 - 2,5 A - 3 3D - DECLARATIE UNIT. TERMOMAGNETICA

Gama: TeSys Deca

nume produs: TeSys GV2

Tip produs sau componenta: Motor circuit breaker

nume scurt al dispozitivului: GV2RT

aplicatie a dispozitivului: Motor protection

Transformer

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 220/230 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,75 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,75 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

1,1 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

1,1 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

1,5 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,63 kW la 230/240 V c.a. 50/60 Hz protec?ie transformator

1 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz protec?ie transformator

1,6 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz protec?ie transformator

1,6 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz protec?ie transformator

2 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz protec?ie transformator

capacitate de rupere: 100 kA Icu la 220/230 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  
3 kA Icu la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
tip de control: Comutare  
[In] curent nominal: 2,5 A  
domeniul de reglare a protectiei termice: 1,6...2,5 A conformitate cu SR EN 60947-2  
curent magnetic de declansare: 51 A  
[Ith] curent termic conventional in aer liber: 2,5 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 izolatatie: 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  
adeccvare pentru izolatatie: 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 mm<sup>2</sup>solid  
Circuit de alimentare borna cu clema cu surub 2 cablu(ri) 1,5...6 mm<sup>2</sup>flexibil fara  
Circuit de alimentare borna cu clema cu surub 2 cablu(ri) 1...4 mm<sup>2</sup>flexibil 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 adaptor plate)  
pozitie de montare: Orizontal  
Vertical  
latime: 45 mm  
inaltime: 89 mm  
adancime: 78,5 mm  
standarde: SR EN 60947-2  
EN/IEC 60947-4-1  
certificari produs: CCC  
UL  
CSA  
EAC  
LROS (Lloyds register of shipping)  
BV  
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: 310,19 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/motor-disjunctor-gv2-rt-1-6-2-5-a-3-3d-declaratie-unit-termomagnetica>