



SCHNEIDER MOTOR DISJUNCTOR GV2-RT - 1 - 1,6 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: 0,18 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,25 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,37 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,55 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,37 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,55 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,37 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,55 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,75 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

0,75 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz protec?ie motor la varfuri de curent

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

0,4 kW la 230/240 V c.a. 50/60 Hz protec?ie transformator

0,63 kW la 400/415 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
100 kA Icu la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
tip de control: Comutare
[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: 33 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
adecvare 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 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.materialelectrice.ro/motor-disjunctor-gv2-rt-1-1-6-a-3-3d-declaratie-unit-termomagnetica>