



SCHNEIDER MOTOR DISJUNCTOR GV2-RT - 17 - 23 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: 5,5 kW la 220/230 V c.a. 50/60 Hz protectie motor la varfuri de curent

9 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz protectie motor la varfuri de curent

11 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz protectie motor la varfuri de curent

11 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz protectie motor la varfuri de curent

11 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz protectie motor la varfuri de curent

18,5 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz protectie motor la varfuri de curent

capacitate de rupere: 50 kA Icu la 220/230 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

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

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

4 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: 23 A

domeniul de reglare a protecției termice: 17...23 A conformitate cu SR EN 60947-2
curent magnetic de declansare: 400 A
[I_{th}] curent termic convențional în aer liber: 23 A conformitate cu SR EN 60947-2
[U_e] tensiune nominală de funcționare: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[U_i] tensiune nominală de izolație: 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[U_{imp}] tensiune de ținere la impuls: 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
adekvare 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: 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 strângere: 1,7 N.m - pornit borna cu clema cu surub
mod de fixare: Sina DIN simetrică, 35 mm prinse
Panou în?urubat (with adaptor plate)
poziție 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 protecție IK: IK04
grad de protecție 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 funcționare: <= 2000 m
Pret: 415,08 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/motor-disjunctor-gv2-rt-17-23-a-3-3d-declaratie-unit-termomagnetica>