



**SCHNEIDER NTRERUPATOR AUTOMAT PENTRU MOTOR, TESYS GV3, 3P, 62-73 A, TERMOMAGNETIC, TERMINALE EVERLINK**

Gama: TeSys Deca

nume produs: TeSys GV3

Tip produs sau componenta: Motor circuit breaker

nume scurt al dispozitivului: GV3P

aplicatie a dispozitivului: Motor protection

tehnologie unitate de declansare: Thermo-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

frecventa retea: 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2

putere motor kW: 37 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

45 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz

55 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz

capacitate de rupere: 65 kA Icu la 230/240 V c.a. 50/60 Hz

50 kA Icu la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

50 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz

12 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz

6 kA Icu la 690 V c.a. 50/60 Hz

[Ics] capacitatea nominala de rupere la scurtcircuit: 100 % la 230/240 V c.a. 50/60 Hz

60 % la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

60 % la 440 V c.a. 50/60 Hz

50 % la 500 V c.a. 50/60 Hz

50 % la 690 V c.a. 50/60 Hz

tip de control: Maner rotativ

[In] curent nominal: 73 A

domeniul de reglare a protecției termice: 62...73 A conformitate cu SR EN 60947-2  
curent magnetic de declansare: 1120 A  
[Ith] curent termic convențional în aer liber: 73 A conformitate cu SR EN 60947-2  
[Ue] tensiune nominală de funcționare: 690 V c.a. 50/60 Hz  
[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  
adekvare pentru izolație: Da conformitate cu IEC 60947-1  
puterea disipată pe pol: 8 W  
durabilitate mecanică: 50000 cic  
durabilitate electrică: 20000 cic pentru AC-3 la 415 V In  
dificultate nominală: NeIntrerupt conformitate cu IEC 60947-4-1  
cuplu de strângere: 5 N.m - pornit borna cu clema cu șurub  
mod de fixare: Sina DIN simetrică, 35 mm prinse  
Panou în?urubat (with 3 x M4 screws)  
poziție de montare: Orizontal  
Vertical  
latime: 55 mm  
inaltime: 132 mm  
adancime: 136 mm  
greutate netă: 0,96 kg  
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 60335-1:Clause 30.2  
IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ  
certificari produs: CCC  
UL  
CSA  
EAC  
ATEX  
LROS (Lloyds register of shipping)  
BV  
ABS  
DNV-GL  
UKCA  
grad de protecție IK: IK09 cofret  
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 ambietala de utilizare: -20...60 °C  
rezistenta mecanica: ?ocuri 5 Gn pentru 11 ms contactor deschis  
?ocuri 30 Gn for 11 ms contactor închis  
Vibra?ii 4 Gn, 5...300 Hz  
altitudinea de funcționare: 3000 m  
Pret: 954,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/ntrerupator-automat-pentru-motor-tesys-gv3-3p-62-73-a-termomagnetic-terminale-everlink>