

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER TESYS GV3-INTRERUPTOR TERMO-MAGNETIC - 37A;50A - CONECTORI BTR EVERLINK

gama TeSys
nume produs TeSys GV3
nume scurt al dispozitivului GV3P
domeniul de aplicare al aparatului Motor
tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic
descriere poli 3P
tip retea C.a.
categorii de utilizare AC-3 conformitate cu IEC 60947-4-1 - Catego A conformitate cu SR EN 60947-2
frecventa retea 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1
mod de fixare Sina DIN simetrica, 35 mm limitate - Panou insurubat (with 3 x M4 screws)
pozitie de operare Orice pozitie
putere motor kW 22 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz - 30 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz - 45 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 - 50 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 6 kA Icu la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 kA Icu la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 12 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ics] capacitatea nominala de rupere in scurtcircuit in exploatare 100 % la 230/240 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 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 % la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 50 % la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
tip de control Maner sferic rotativ
[In] curent nominal 50 A
thermal protection adjustment range 37...50 A
curent magnetic de declansare 700 A
[Ue] tensiune operationala nominala 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
[Ith] curent termic conventional in aer liber 50 A conformitate cu IEC 60947-4-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
puterea disipata pe pol 8 W
durabilitate mecanica 50000 cic
durabilitate electrica 50000 cic pentru AC-3 la 440 V In
maximum operating rate 25 cic/h
dificultate nominala Continuu conformitate cu IEC 60947-4-1
conexiuni - borne conectori EverLink cu surub BTR 2 cablu(uri) 1...25 mm² solid - conectori EverLink cu surub BTR 2 cablu(uri) 1...25 mm² flexibil fara - conectori EverLink cu surub BTR 2 cablu(uri) 1...25 mm² flexibil cu
cuplu de strangere 5 N.m pornit conectori EverLink cu surub BTR 25 mm² - 8 N.m pornit conectori EverLink cu surub BTR 35 mm²
adeccare pentru izolatie Da conformitate cu IEC 60947-1
sensibilitate la cadere de faza Da conformitate cu IEC 60947-4-1
inaltime 132 mm
latime 55 mm
adancime 136 mm
greutate produs 0,96 kg
standarde SR EN 60947-2 - EN/IEC 60947-4-1 - CSA C22.2 No 60947-4-1 - UL 60947-4-1
certificari produs IEC EE CB Scheme - UL - CSA - CCC - EAC - ATEX - BV - LROS (Lloyds register of shipping) - DNV-GL - ABS
tratament protector TH
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529
grad de protectie IK IK09
temperatura de utilizare -20...60 °C
temperatura de depozitare -40...80 °C
rezistenta la foc 960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
altitudinea de functionare 3000 m
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Under investigation
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS .
Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE In Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.
Garantie 18 luni
Pret: 513,43 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/tesys-gv3-intreruptor-termo-magnetic->

