

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 MOTOR CIRCUIT BREAKER GZ1 - 3 POLES 3D - 17..23A - THERMOMAGNETIC TRIP UNIT**

gama EasyPact  
nume produs EasyPact TVS  
nume scurt al dispozitivului GZ1E  
tip produs sau componenta Disjunctor  
domeniul de aplicare al aparatului Motor  
tehnologie unitate de declansare Termo-magnetic  
adevare pentru izolatie Da conformitate cu IEC 60947-1 appendix 7.1.6  
culoare Gri (RAL 7011)  
descriere poli 3P  
tip retea C.a.  
categorii de utilizare AC-3  
frecventa retea 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2  
mod de montare Cu cleme - Cu suruburi  
suport de montare Sina  
pozitie de montare Orice pozitie  
putere motor kW 5,5 kW la 230 V c.a. 50/60 Hz - 9 kW la 400 V c.a. 50/60 Hz - 11 kW la  
440 V c.a. 50/60 Hz - 11 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz - 18,5 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz  
breaking capacity Icu 2 kA la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - Icu  
10 kA la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - Icu 30 kA la 230/240  
V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - Icu 5 kA la 440 V c.a. 50/60 Hz  
conformitate cu SR EN 60947-2 - Icu 3 kA 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 - 75 % la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate  
cu SR EN 60947-2 - 50 % la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 75 %  
la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 - 40 % la 400/415 V c.a. 50/60 Hz  
conformitate cu SR EN 60947-2  
tip de control Buton  
domeniul de reglare a protectiei termice 17...23 A  
curent magnetic de declansare 327 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  
[Uimp] tensiune de tinere la impuls 6 kV conformitate cu SR EN 60947-2  
disiparea energiei 2.5 W (pe pol)  
durabilitate mecanica 100000 cic  
durabilitate electrica 100000 cic pentru AC-3  
maximum operating rate 25 cic/h  
conexiuni - borne borne cu surub 2 1...6 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid - borne cu surub 2  
1,5...6 mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil fara terminale de cablu - borne cu surub 2 1...4  
mm<sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil cu pini  
cuplu de strangere 1,7 N.m pornit borne cu surub  
inaltime 89 mm  
latime 44,5 mm  
adancime 78 mm  
greutate produs 0,26 kg  
standarde SR EN 60947-4 - SR EN 60947-2  
tratament protector TH  
grad de protectie IP IP20 conformitate cu SR EN 60529  
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 2000 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  
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: 183,40 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/motor-circuit-breaker-gz1-3-poles-3d-17-23a-thermomagnetic-trip-unit-99993>