

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 STARTER COMBINAT DOL - TESYS GV2-ME - 6 - 10 A -  
24 V C.C.**

gama TeSys  
nume scurt al dispozitivului GV2ME  
tip produs sau componenta Demaror motor  
tip demaror Nereversibil  
descriere poli 3P  
categorie de utilizare AC-3  
putere motor kW 3 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz - 4 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz - 4  
kW la 440 V c.a. 50/60 Hz - 4 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz - 5,5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz  
[Uc] control circuit voltage 24 V c.c.  
curent magnetic de declansare 138 A  
compozitie dispozitiv 1 cutie de borne mixta GV2AF01 - 1 disjunctur tip GV2ME, pentru  
motor - 1 contactor tripolar  
tip coordonare Tip 1  
thermal protection adjustment range 6...10 A  
capacitate de rupere 50 kA Iq la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1  
- 6 kA Iq la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1 - 15 kA Iq la 440 V c.a.  
50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1  
greutate produs 0,46 kg  
inaltime 152 mm  
latime 45 mm  
adancime 87 mm  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Directiva RoHS UE Conform Declaratia RoHS UE  
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: 382,14 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/starter-combinat-dol-tesys-gv2-me-6-10-a-24-v-c-c-103229>