

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 REVERSIBIL DOL - TESYS GV2-DP  
- 6 - 10 A - 220 V C.A.**

gama de produse TeSys  
nume scurt al dispozitivului GV2DP  
tip produs sau componenta Demaror motor  
tip demaror Inversare  
tip coordonare Tip 2  
descriere poli 3P  
categorie de utilizare AC-3  
putere motor kW 4 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz - 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 500 V c.a. 50/60 Hz - 5,5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz  
[Uc] control circuit voltage 220 V c.a. 50/60 Hz  
curent magnetic de declansare 138 A  
compozitie dispozitiv 1 cutie de borne mixta GV2AF3 - 1 inversor tripolar - 1 disjunctiv tip GV2P, pentru motor  
domeniul de reglare a protectiei termice 6...10 A  
capacitate de rupere nominala Iq 130 kA la 400/415 V conformitate cu IEC 60947-4-1 - Iq 130 kA la 440 V conformitate cu IEC 60947-4-1 - Iq 50 kA la 500 V conformitate cu IEC 60947-4-1  
greutate produs 1,153 kg  
inaltime 186,8 mm  
latime 90 mm  
adancime 111,9 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: 939,04 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/starter-combinat-reversibil-dol-tesys-gv2-dp-6-10-a-220-v-c-a-103192>