

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
- 13 - 18 A - 24 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 9 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz - 7,5 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage 24 V c.a. 50/60 Hz
curent magnetic de declansare 223 A
compozitie dispozitiv 1 inversor tripolar - 1 disjunctur tip GV2P, pentru motor - 1 cutie
de borne mixta GV2AF3
domeniul de reglare a protectiei termice 13...18 A
capacitate de rupere nominala Iq 50 kA la 400/415 V conformitate cu IEC 60947-4-1 - Iq
10 kA la 500 V conformitate cu IEC 60947-4-1 - Iq 20 kA la 440 V conformitate cu IEC
60947-4-1
greutate produs 1153 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: 1 148,57 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/starter-combinat-reversibil-dol-tesys-gv2-dp-13-18-a-24-v-c-a-103197>