

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-DM - 13 - 18 A -
BOBINA 24 V C.C.**

gama de produse TeSys
nume scurt al dispozitivului GV2DM
tip produs sau componenta Demaror motor
tip demaror Nereversibil
tip coordonare Tip 1
descriere poli 3P
categorie de utilizare AC-3
putere motor kW 9 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz - 9 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz - 7,5 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz - 7,5 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz
curent magnetic de declansare 223 A
compozitie dispozitiv 1 disjunctor tip GV2ME, pentru motor - 1 cutie de borne mixta GV2AF3 - 1 contactor tripolar
domeniul de reglare a protectiei termice 13...18 A
capacitate de rupere nominala Iq 15 kA la 400/415 V conformitate cu IEC 60947-4-1 - Iq 6 kA la 500 V conformitate cu IEC 60947-4-1 - Iq 8 kA la 440 V conformitate cu IEC 60947-4-1
greutate produs 0,606 kg
inaltime 176,4 mm
latime 45 mm
adancime 99,6 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: 550,80 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/starter-combinat-dol-tesys-gv2-dm-13-18-a-bobina-24-v-c-c-103173>