

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 - 9 - 14 A -
24 V C.A.**

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 7,5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz - 5,5 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz - 5,5
kW la 440 V c.a. 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage 24 V c.a. 50/60 Hz
curent magnetic de declansare 170 A
compozitie dispozitiv 1 contactor tripolar - 1 cutie de borne mixta GV2AF01 - 1
disjunctor tip GV2ME, pentru motor
tip coordonare Tip 1
thermal protection adjustment range 9...14 A
capacitate de rupere 6 kA Iq la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1 - 15
kA Iq la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1 - 8 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: 459,31 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/starter-combinat-dol-tesys-gv2-me-9-14-a-24-v-c-a-103233>