



**SCHNEIDER STARTER COMBINAT REVERSIBIL DOL - TESYS GV2-DM - 0,63 - 1 A -  
24 V C.C.**

gama de produse: TeSys

TeSys Deca

nume scurt al dispozitivului: GV2DM

Tip produs sau componenta: Demaror motor

tip demaror: Inversare

tip coordonare: Tip 1

descriere poli: 3P

categorie de utilizare: AC-3

putere motor kW: 0,25 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

0,37 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

0,25 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz

0,37 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz

[Uc] control circuit voltage: 24 V c.c.

curent magnetic de declansare: 13 A

Compozitie dispozitiv: 1 inversor tripolar

1 disjunctori tip GV2ME, pentru motor

1 cutie de borne mixta GV2AF3

domeniul de reglare a protectiei termice: 0,63...1 A

capacitate de rupere nominala: Iq 50 kA la 400/415 V conformitate cu IEC 60947-4-1

Iq 50 kA la 440 V conformitate cu IEC 60947-4-1

Iq 50 kA la 500 V conformitate cu IEC 60947-4-1

greutate neta: 0,963 kg

inaltime: 176,4 mm

latime: 90 mm

adancime: 99,6 mm

Pret: 1.079,08 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/starter-combinat-reversibil-dol-tesys-gv2-dm-0-63-1-a-24-v-c-c>