



SCHNEIDER STARTER COMBINAT REVERSIBIL DOL - TESYS GV2-ME - 1 - 1,6 A - 24 V C.C.

Gama: TeSys

nume scurt al dispozitivului: GV2ME

Tip produs sau componenta: Demaror motor

tip demaror: Inversare

descriere poli: 3P

categorie de utilizare: AC-3

AC-3e

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

0,55 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

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

0,55 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz

0,37 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz

0,55 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz

0,75 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz

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

Gama de reglare a protectiei termice: 1...1,6 A

curent magnetic de declansare: 22,5 A

Compozitie dispozitiv: 1 inversor tripolar

1 disjunctori tip GV2ME, pentru motor

1 cutie de borne mixta GV2AF01

tip coordonare: Tip 1

capacitate de rupere: 50 kA Iq la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1

50 kA Iq la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1

50 kA Iq la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1

greutate neta: 0,46 kg

inaltime: 152 mm

latime: 45 mm

adancime: 87 mm

Pret: 724,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/starter-combinat-reversibil-dol-tesys-gv2-me-1-1-6-a-24-v-c-c>