



### SCHNEIDER STARTER COMBINAT DOL - TESYS GV2-ME - 1 - 1,6 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 0,37 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 400/415 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.a. 50/60 Hz

curent magnetic de declansare 22,5 A

compozitie dispozitiv 1 disjunctori tip GV2ME, pentru motor - 1 contactor tripolar - 1 cutie de borne mixta GV2AF01

tip coordonare Tip 1

thermal protection adjustment range 1...1,6 A

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 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: 412,95 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/starter-combinat-dol-tesys-gv2-me-1-1-6-a-24-v-c-a-103207>