



## SCHNEIDER STARTER COMBINAT DOL - TESYS GV2-DM - 0,4 - 0,63 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 0,18 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz - 0,12 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz - 0,18 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz

curent magnetic de declansare 8 A

compozitie dispozitiv 1 cutie de borne mixta GV2AF3 - 1 disjunctori tip GV2ME, pentru motor - 1 contactor tripolar

domeniul de reglare a protectiei termice 0,4...0,63 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 produs 0,596 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: 452,69 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/starter-combinat-dol-tesys-gv2-dm-0-4-0-63-a-bobina-24-v-c-c-103124>