



## SCHNEIDER STARTER COMBINAT REVERSIBIL DOL - TESYS GV2-DP - 6 - 10 A - 24 V C.C.

gama de produse TeSys

nume scurt al dispozitivului GV2DP

tip produs sau componenta Demaror motor

tip demaror Inversare

tip coordonare Tip 2

descriere poli 3P

categorie de utilizare AC-3

putere motor kW 4 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz - 3 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz - 4 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz - 4 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz - 5,5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz

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

curent magnetic de declansare 138 A

compozitie dispozitiv 1 inversor tripolar - 1 disjunctori tip GV2P, pentru motor - 1 cutie de borne mixta GV2AF3

domeniul de reglare a protectiei termice 6...10 A

capacitate de rupere nominala Iq 130 kA la 400/415 V conformitate cu IEC 60947-4-1 - Iq 130 kA la 440 V conformitate cu IEC 60947-4-1 - Iq 50 kA la 500 V conformitate cu IEC 60947-4-1

greutate produs 1,153 kg

inaltime 186,8 mm

latime 90 mm

adancime 111,9 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: 939,96 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/starter-combinat-reversibil-dol-tesys-gv2-dp-6-10-a-24-v-c-c-103191>