



### Principale

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	7,5 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V c.a. 50/60 Hz
Curent magnetic de declanșare	170 A

### Suplimentare

Compozitie dispozitiv	1 disjunctor tip GV2ME, pentru motor 1 contactor tripolar 1 cutie de borne mixta GV2AF3
Domeniul de reglare a protecției termice	9... 14 A
Capacitate de rupere nominala	Iq 15 kA la 400/415 V conformitate cu IEC 60947-4-1 Iq 6 kA la 500 V conformitate cu IEC 60947-4-1 Iq 8 kA la 440 V conformitate cu IEC 60947-4-1
Greutate produs	0,601 kg
Înălțime	176,4 mm
Lățime	45 mm
Adâncime	99,6 mm

### Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
--------------------------	----------------------

Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

### Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------