



### Principale

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	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	230 V c.a. 50/60 Hz
Curent magnetic de declanșare	170 A

### Suplimentare

Compozitie dispozitiv	1 disjunctor tip GV2ME, pentru motor 1 cutie de borne mixta GV2AF01 1 contactor tripolar
Tip coordonare	Tip 1
Thermal protection adjustment range	9... 14 A
Capacitate de rupere	6 kA I <sub>q</sub> la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1 15 kA I <sub>q</sub> la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1 8 kA I <sub>q</sub> la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1
Greutate produs	0,46 kg
Înălțime	152 mm
Lățime	45 mm
Adâncime	87 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.

## Garantie contractuală

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