



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	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 440 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	110 V c.a. 50/60 Hz
Curent magnetic de declanșare	138 A

Suplimentare

Compozitie dispozitiv	1 cutie de borne mixta GV2AF01 1 disjunctor tip GV2ME, pentru motor 1 contactor tripolar
Tip coordonare	Tip 1
Thermal protection adjustment range	6...10 A
Capacitate de rupere	50 kA I _q la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1 6 kA I _q la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1 15 kA I _q 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	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
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
----------	-----------