



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	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
[Uc] control circuit voltage	220 V c.a. 50/60 Hz
Curent magnetic de declanșare	8 A

Suplimentare

Compozitie dispozitiv	1 cutie de borne mixta GV2AF3 1 disjunctor tip GV2ME, pentru motor 1 contactor tripolar
Domeniul de reglare a protecției 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
Înălțime	176,4 mm
Lățime	45 mm
Adâncime	99,6 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
----------	-----------