

## Product data sheet

### Characteristics

# GV2ME08K1P7

Kombiniran zaganjalnik DOL - TeSys GV2-ME  
- 2,5 do 4 A - 230 V AC



### Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Kratko ime naprave	GV2ME
Izdelek ali sestavni del	Motorni zaganjalnik
Tip motornega zagona	Nepovratni
Opis polov	3P
Kategorija uporabe	AC-3
Moč motorja kW	1,5 KW 440 V AC 50/60 Hz 1,1 KW 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 KW 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 KW 500 V AC 50/60 Hz 2,2 KW 500 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
Magnetni izklopni tok	51 A

### Komplementarno

Sestava naprave	1 3-polni kontaktor 1 motorna zaščitna stikala tip GV2ME 1 kombinacijski blok GV2AF01
Vrsta koordinacije	Tip 1
Thermal protection adjustment range	2,5...4 A
Izklopna zmogljivost	50 KA Iq 400/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-4-1 50 KA Iq 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-4-1 50 KA Iq 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-4-1
Teža izdelka	0,46 Kg
Višina	152 Mm
Širina	45 Mm
Globina	87 Mm

### Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

### Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.