

GV2DM121P7

Kombiniran zaganjalnik DOL - TeSys GV2-DM
- 17 do 23 A - 230 V AC



Predstavitev

Serija izdelka	TeSys
Kratko ime naprave	GV2DM
Izdelek ali sestavni del	Motorni zaganjalnik
Tip motornega zagona	Nepovratni
Vrsta koordinacije	Tip 1
Opis polov	3P
Kategorija uporabe	AC-3
Moč motorja kW	11 KW 440 V AC 50/60 Hz 11 KW 500 V AC 50/60 Hz 9 KW 400/415 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	230 V AC 50/60 Hz
Magnetni izklopni tok	327 A

Komplementarno

Sestava naprave	1 3-polni kontaktor 1 kombinacijski blok GV2AF3 1 motorna zaščitna stikala tip GV2ME
Območje nastavitve termične zaščite	17...23 A
Nazivna odklopna zmogljivost	Iq 15 kA 400/415 V IEC 60947-4-1 Iq 4 kA 500 V IEC 60947-4-1 Iq 6 kA 440 V IEC 60947-4-1
Teža izdelka	0,646 Kg
Višina	186,8 Mm
Širina	45 Mm
Globina	105,9 Mm

Trajnost ponudbe

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