

Product data sheet

Characteristics

GV2DM122P7

Kombiniran zaganjalnik DOL - TeSys GV2-DM
- 20 do 25 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 400/415 V AC 50/60 Hz 15 KW 500 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 | 20...25 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.