

# Scheda dati

Specifiche



## Avviatore combinato - TeSys GV2-DM - 4...6,3 A - 24 V CA

GV2DM110BD

**Prezzo: 240,00 EUR**

### Presentazione

|                               |                                                                                                                      |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gamma Prodotto                | TeSys Deca                                                                                                           |
| Nome Dispositivo              | GV2DM                                                                                                                |
| Tipo Prodotto                 | Avviatore                                                                                                            |
| Tipologia Avviatore           | Senza inversione (1 senso di marcia)                                                                                 |
| Tipologia coordinamento       | Tipo 1                                                                                                               |
| Numero di poli                | 3P                                                                                                                   |
| Categoria di utilizzazione    | AC-3                                                                                                                 |
| Potenza motore [kW]           | 2,2 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz<br>2,2 kW a 440 V CA 50/60 Hz<br>3 kW a 440 V CA 50/60 Hz<br>3 kW a 500 V CA 50/60 Hz |
| [Uc] control circuit voltage  | 24 V CC                                                                                                              |
| Corrente di sgancio magnetico | 78 A                                                                                                                 |

### Caratteristiche tecniche

|                                         |                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Composizione Del Dispositivo            | 1 contattore a 3 poli<br>1 interruttore salavamotore tipo GV2ME<br>1 blocco a combinazione GV2AF3                                       |
| Campo di regolazione protezione termica | 4...6,3 A                                                                                                                               |
| Potere di interruzione nominale         | Iq 50 kA a 400/415 V conforme a IEC 60947-4-1<br>Iq 50 kA a 440 V conforme a IEC 60947-4-1<br>Iq 50 kA a 500 V conforme a IEC 60947-4-1 |
| Peso Netto                              | 0,596 kg                                                                                                                                |
| Altezza                                 | 176,4 mm                                                                                                                                |
| Larghezza                               | 45 mm                                                                                                                                   |
| Profondità                              | 99,6 mm                                                                                                                                 |

### Confezionamenti

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE     |
| Num.unità in pkg.            | 1       |
| Confezione 1: altezza        | 5,8 cm  |
| Confezione 1: larghezza      | 13,1 cm |
| Confezione 1: profondità     | 25,5 cm |
| Peso imballo (Kg)            | 892 g   |
| Unità di misura confezione 2 | S03     |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Numero di unità per confezione 2 | 12        |
| Confezione 2: altezza            | 30 cm     |
| Confezione 2: larghezza          | 30 cm     |
| Confezione 2: profondità         | 40 cm     |
| Confezione 2: peso               | 11,253 kg |


## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

| Impronta ambientale                           |                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Impronta di carbonio totale del ciclo di vita | 45                                                                                                                                                                                                                            |
| Informazioni ambientali                       | <a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>                                                                                                                                                                               |
| Use Better                                    |                                                                                                                                                                                                                               |
| Materiali e imballaggio                       |                                                                                                                                                                                                                               |
| Confezione di cartone riciclato               | Sì                                                                                                                                                                                                                            |
| Imballaggio senza plastica                    | Sì                                                                                                                                                                                                                            |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a>             | Conforme alle esenzioni                                                                                                                                                                                                       |
| Numero SCIP                                   | C4def605-9cda-4bdf-968e-80f8fb87f293                                                                                                                                                                                          |
| Regolamento REACH                             | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>                                                                                                                                                                                           |
| Use Again                                     |                                                                                                                                                                                                                               |
| Reimballaggio e rifabbricazione               |                                                                                                                                                                                                                               |
| Profilo di circolarità                        | <a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>                                                                                                                                                                            |
| Ritiro del prodotto                           | No                                                                                                                                                                                                                            |
| Etichetta RAEE                                |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

