

# Scheda dati

Specifiche



## DOL combination starter, TeSys Deca, 6...10A, 24V DC coil

GV2DM114BD

**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]	3 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 4 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 4 kW a 440 V CA 50/60 Hz 4 kW a 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
Corrente di sgancio magnetico	138 A

### Caratteristiche tecniche

Composizione Del Dispositivo	1 blocco a combinazione GV2AF3 1 interruttore salavamotore tipo GV2ME 1 contattore a 3 poli
Campo di regolazione protezione termica	6...10 A
Potere di interruzione nominale	Iq 50 kA a 400/415 V conforme a IEC 60947-4-1 Iq 15 kA a 440 V conforme a IEC 60947-4-1 Iq 6 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	5,900 cm
Confezione 1: larghezza	13,300 cm
Confezione 1: profondità	25,900 cm
Peso imballo (Kg)	886,000 g

## 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 [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **Si**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Numeros SCIP **C4def605-9cda-4bdf-968e-80f8fb87f293**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

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

---

