

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 2,2 kW a 440 V CA 50/60 Hz 3 kW a 440 V CA 50/60 Hz 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 1 interruttore salavamotore tipo GV2ME 1 blocco a combinazione GV2AF3
Campo di regolazione protezione termica	4...6,3 A
Potere di interruzione nominale	I _q 50 kA a 400/415 V conforme a IEC 60947-4-1 I _q 50 kA a 440 V conforme a IEC 60947-4-1 I _q 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

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	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero 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

