

Scheda dati

Specifiche



Avviatore invertitore - TeSys GV2-ME - 1,6...2,5 A - 24 Vcc

GV2ME07K2BW3

Prezzo: 267,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Dispositivo	GV2ME
Tipo Prodotto	Avviatore
Tipologia Avviatore	Con inversione (2 sensi di marcia)
Numero di poli	3P
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-3e
Potenza motore [kW]	0,75 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 0,75 kW a 440 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 440 V CA 50/60 Hz 1,1 kW a 500 V CA 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V CC
thermal protection adjustment range	1,6...2,5 A
Corrente di sgancio magnetico	33,5 A

Caratteristiche tecniche

Composizione Del Dispositivo	1 blocco a combinazione GV2AF01 1 teleinvertitore tripolare 1 interruttore salavamotore tipo GV2ME
Tipologia coordinamento	Tipo 1
Potere di interruzione	50 kA Iq conforme a IEC 60947-4-1 a 400/415 V CA 50/60 Hz 50 kA Iq conforme a IEC 60947-4-1 a 440 V CA 50/60 Hz 50 kA Iq conforme a IEC 60947-4-1 a 500 V CA 50/60 Hz
Peso Netto	0,46 kg
Altezza	152 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	87 mm

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,400 cm
Confezione 1: larghezza	13,100 cm
Confezione 1: profondità	26,400 cm
Peso imballo (Kg)	840,000 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 **43**

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 **04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b**

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.**