

# Scheda dati

Specifiche



Avviatore combinato di inversione  
DOL (direct on line), TeSys, GV2-  
DP, 6...10 A - 220 V CA

GV2MCK04

Prezzo: 97,70 EUR

## Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Cassetta
Nome Dispositivo	GV2MC
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Compatibilità Del Prodotto	GV2ME
enclosure type	Montaggio sporgente
Apparecchiatura Fornita	Pulsante di emergenza con testa a fungo

## Caratteristiche tecniche

Posizione di montaggio ausiliari	Destra Sinistra
Altezza	147 mm
Larghezza	93 mm
Profondità	145,5 mm
Peso Netto	0,3 kg

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP55
Caratteristiche Ambientali	Ambiente standard
Certificazioni Prodotto	UKCA

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,500 cm
Confezione 1: profondità	17,000 cm
Peso imballo (Kg)	394,000 g
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	19
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm

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

Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	8,104 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	76
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	40,432 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	107
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>	Conformità
Numero SCIP	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
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

