

# Scheda dati

Specifiche



## Int. autom. TeSys GV2 - magnetico - manovra rotativa - 4A viti serrafilo

GV2L08

**Price : 78,10 EUR**

### Presentazione

<b>Gamma</b>	TeSys TeSys Deca
<b>Nome del prodotto</b>	TeSys GV2 TeSys Deca
<b>Tipo di prodotto o componente</b>	Interruttore automatico
<b>Nome dispositivo</b>	GV2L
<b>Applicazione</b>	Motore
<b>Tecnologia sganciatore</b>	Magnetico

### Caratteristiche tecniche

<b>Numero di poli</b>	3P
<b>Tipo di rete</b>	"CA"
<b>Categoria di utilizzazione</b>	Categoria A conforme a IEC 60947-2 AC-3 conforme a IEC 60947-4-1
<b>Frequenza di rete</b>	"50/60 Hz" conforme a IEC 60947-2
<b>Tipologia fissaggio</b>	Guida DIN simmetrica 35 mm: agganciato Pannello: avvitato (con viti 2 x M4)
<b>Posizione di funzionamento</b>	Qualunque posizione
<b>Potenza motore in kW</b>	1,1 kW a 400/415 V "CA" "50/60 Hz" 1,5 kW a 400/415 V "CA" "50/60 Hz" 1,5 kW a 500 V "CA" "50/60 Hz" 3 kW a 690 V "CA" "50/60 Hz"
<b>Potere di interruzione</b>	100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V "CA" "50/60 Hz" 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 400/415 V "CA" "50/60 Hz" 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V "CA" "50/60 Hz" 100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V "CA" "50/60 Hz" 4 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 690 V "CA" "50/60 Hz"
<b>Potere di interruzione di servizio nominale [Ics]</b>	100 % conforme a IEC 60947-2 a 690 V "CA" "50/60 Hz" 100 % conforme a IEC 60947-2 a 500 V "CA" "50/60 Hz" 100 % conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V "CA" "50/60 Hz" 100 % conforme a IEC 60947-2 a 440 V "CA" "50/60 Hz" 100 % conforme a IEC 60947-2 a 400/415 V "CA" "50/60 Hz"
<b>Tipo di controllo</b>	Manovra rotativa
<b>Corrente nominale [In]</b>	4 A
<b>Corrente di sgancio magnetico</b>	51 A
<b>Tensione nominale di impiego [Ue]</b>	690 V "CA" "50/60 Hz" conforme a IEC 60947-2

<b>Tensione nominale di isolamento [Ui]</b>	690 V "CA" "50/60 Hz" conforme a IEC 60947-2
<b>Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]</b>	6 kV conforme a IEC 60947-2
<b>Dissipazione energia per polo</b>	1,8 W
<b>Durata meccanica</b>	100000 cicli
<b>Durata elettrica</b>	100000 cicli per AC-3 a 415 V
<b>Massima velocità operativa</b>	40 cicli/h
<b>Servizio nominale</b>	Continuo conforme a IEC 60947-4-1
<b>Coppia di serraggio</b>	1,7 Nm su morsetti di fissaggio a vite
<b>Robustezza meccanica</b>	Urti: 30 gn conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni: 5 gn, 5...150 Hz conforme a IEC 60068-2-6
<b>Attitudine al sezionamento</b>	Si conforme a IEC 60947-1
<b>Altezza</b>	89 mm
<b>Larghezza</b>	45 mm
<b>Profondità</b>	97 mm
<b>Peso prodotto</b>	0,33 kg

## Ambiente

<b>Norme di riferimento</b>	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
<b>Certificazioni prodotto</b>	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC RINA LROS (Lloyds Register of shipping) DNV-GL BV UKCA
<b>Trattamento di protezione</b>	TH
<b>Grado di protezione IP</b>	IP20 conforme a IEC 60529
<b>Grado di protezione IK</b>	IK04
<b>Temperatura ambiente operativa</b>	-20...60 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40...80 °C
<b>Resistenza al fuoco</b>	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
<b>Altitudine di funzionamento</b>	0...2000 m

## Confezionamenti

<b>Tipo unità imballo 1</b>	PCE
<b>Num.Unità in pkg.</b>	1
<b>Peso imballo (Kg)</b>	324 g
<b>Altezza imballo 1</b>	5 cm
<b>Larghezza imballo 1</b>	9 cm
<b>Lunghezza imballo 1</b>	10 cm
<b>Tipo unità imballo 2</b>	S02
<b>Numero unità imballo 2</b>	20
<b>Peso imballo 2</b>	6,814 kg

Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm
Tipo unità imballo 3	P06
Numero unità imballo 3	320
Peso imballo 3	119,46 kg
Altezza imballo 3	77 cm
Larghezza imballo 3	60 cm
Lunghezza imballo 3	80 cm

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------