



Price : 229,50 EUR



### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys GV3
Tipo di prodotto o componente	Interruttore automatico
Nome dispositivo	GV3P
Applicazione	Motore
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico

### Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P
Tipo di rete	CA
Categoria di utilizzazione	AC-3 conforme a IEC 60947-4-1 Categoria A conforme a IEC 60947-2
Frequenza di rete	50/60 Hz conforme a IEC 60947-4-1
Tipologia fissaggio	Guida DIN simmetrica 35 mm: agganciato Pannello: avvitato (with 3 x M4 screws)
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione
Potenza motore in kW	55 kW a 690 V CA 50/60 Hz 45 kW a 500 V CA 50/60 Hz 30 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione	100 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 6 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 690 V CA 50/60 Hz 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 400/415 V CA 50/60 Hz 12 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz
Potere di interruzione di servizio nominale [Ics]	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 50 % conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 50 % conforme a IEC 60947-2 a 690 V CA 50/60 Hz

Tipo di controllo	Manovra rotativa
Corrente nominale [In]	65 A
Thermal protection adjustment range	48...65 A
Corrente di sgancio magnetico	910 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	65 A conforme a IEC 60947-4-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Dissipazione energia per polo	8 W
Durata meccanica	50000 cicli
Durata elettrica	50000 cicli per AC-3 a 440 V In
Massima velocità operativa	25 cicli/h
Servizio nominale	Continuo conforme a IEC 60947-4-1
Coppia di serraggio	5 Nm su connettori EverLink per viti BTR per cavo 25 mm <sup>2</sup> 8 Nm su connettori EverLink per viti BTR per cavo 35 mm <sup>2</sup>
Attitudine al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-1
Sensibilità mancanza di fase	Si conforme a IEC 60947-4-1
Altezza	132 mm
Larghezza	55 mm
Profondità	136 mm
Peso netto prodotto	0,96 kg

## Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
Certificazioni prodotto	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC ATEX BV LROS (Lloyds Register of shipping) DNV-GL ABS
Trattamento di protezione	TH
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK09
Temperatura ambiente operativa	-20...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Altitudine di funzionamento	3000 m

## Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	1,016 kg
Altezza imballo 1	6,5 cm
Larghezza imballo 1	14,6 cm
Lunghezza imballo 1	16 cm
Tipo unità imballo 2	P06
Numero unità imballo 2	120
Peso imballo 2	134,92 kg

Altezza imballo 2	80 cm
Larghezza imballo 2	80 cm
Lunghezza imballo 2	60 cm

### Offer Sustainability

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	Si
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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
----------	-----------