



Price : 184,55 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	18,5 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 22 kW a 500 V CA 50/60 Hz 37 kW a 690 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]	40 A
Thermal protection adjustment range	30...40 A
Corrente di sgancio magnetico	560 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]	40 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 ² 8 Nm su connettori EverLink per viti BTR per cavo 35 mm ²
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 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

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	983 g
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	133,96 kg

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

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
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
----------	-----------