Schede dati dei prodotti Caratteristiche

GV2ME16

Int. autom. TeSys GV2 - magnterm - pulsante - 9-14A viti serrafilo



Price: 90,70 EUR



Presentazione

Gamma	TeSys	
Nome del prodotto	TeSys GV2	:
Tipo di prodotto o componente	Interruttore automatico	
Nome dispositivo	GV2ME	
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 (con piastra di adattamento)	
Posizione di funzionamento	Qualunque posizione	
Potenza motore in kW	5,5 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 7,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 9 kW a 690 V CA 50/60 Hz 11 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 3 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 690 V CA 50/60 Hz 15 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 400/415 V CA 50/60 Hz 8 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz 6 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 75 % conforme a IEC 60947-2 a 690 V CA 50/60 Hz 75 % conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 50 % conforme a IEC 60947-2 a 400/415 V CA 50/60 Hz	

Tipo di controllo	Pulsante
Corrente nominale [In]	14 A
Thermal protection adjustment range	914 A
Corrente di sgancio magnetico	170 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 [lth]	14 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	2,5 W
Durata meccanica	100000 cicli
Durata elettrica	100000 cicli per AC-3 a 440 V
Massima velocità operativa	25 cicli/h
Servizio nominale	Continuo conforme a IEC 60947-4-1
Coppia di serraggio	1,7 Nm su morsetti di fissaggio a vite
Attitudine al sezionamento	Si conforme a IEC 60947-1
Sensibilità mancanza di fase	Si conforme a IEC 60947-4-1
Altezza	89 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	78,5 mm
Peso netto prodotto	0,26 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 RINA
Trattamento di protezione	TH
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK04
Temperatura ambiente operativa	-2060 °C
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C
Resistenza al fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-1
Altitudine di funzionamento	2000 m

Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE	
Num.Unità in pkg.	1	
Peso imballo (Kg)	277 g	
Altezza imballo 1	4,7 cm	
Larghezza imballo 1	8,5 cm	
Lunghezza imballo 1	9 cm	
Tipo unità imballo 2	S02	
Numero unità imballo 2	24	

Peso imballo 2	7,223 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	384	
Peso imballo 3	122,148 kg	
Altezza imballo 3	80 cm	
Larghezza imballo 3	80 cm	
Lunghezza imballo 3	60 cm	

Offer Sustainability

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

Paranela Contrattation	
Garanzia	18 months