

Scheda dati

Specifiche



Interruttore automatico magnetotermico GV2ME con controllo a pulsante e range regolazione protezione termica da 9 A a 14 A, 3P, con connessione a vite

GV2ME16

Price : 98,15 EUR

Presentazione

Gamma prodotto	TeSys GV2
Gamma	TeSys TeSys Deca
Nome dispositivo	GV2ME
Nome del prodotto	TeSys GV2 TeSys Deca
Tipo di prodotto o componente	Interruttore automatico
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" 50 % conforme a IEC 60947-2 a 440 V "CA" "50/60 Hz"
Tipo di controllo	Pulsante
Corrente nominale [In]	14 A

Thermal protection adjustment range	9...14 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 [Ith]	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 prodotto	0,26 kg
Colore	Grigio scuro

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 UKCA
Trattamento di protezione	TH
Grado di protezione IP	IP20 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK04
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	2000 m

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1

Peso imballo (Kg)	282 g
Altezza imballo 1	4,5 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	7,015 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	120,24 kg
Altezza imballo 3	75 cm
Larghezza imballo 3	80 cm
Lunghezza imballo 3	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
----------	-----------