



Price : 101,75 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 conforming to IEC 60947-4-1 Category A conforming to IEC 60947-2
Frequenza di rete	"50/60 Hz" conforme a IEC 60947-4-1
Tipologia fissaggio	35 mm symmetrical DIN rail: clipped Panel: screwed (with adaptor plate)
Posizione di funzionamento	Any position
Potenza motore in kW	9 kW a 400/415 V "CA" "50/60 Hz" 11 kW a 500 V "CA" "50/60 Hz" 18,5 kW a 690 V "CA" "50/60 Hz"
Potere di interruzione	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" 50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V "CA" "50/60 Hz" 6 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V "CA" "50/60 Hz" 4 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 500 V "CA" "50/60 Hz"
Potere di interruzione di servizio nominale [Ics]	100 % at 230/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 75 % at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 75 % conforme a IEC 60947-2 a 500 V "CA" "50/60 Hz" 50 % conforme a IEC 60947-2 a 440 V "CA" "50/60 Hz" 40 % conforme a IEC 60947-2 a 400/415 V "CA" "50/60 Hz"

Tipo di controllo	Pulsante
Corrente nominale [In]	23 A
Thermal protection adjustment range	17...23 A
Corrente di sgancio magnetico	327 A
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	23 A conforme a IEC 60947-4-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	IEC 60947-2 6 kV
Dissipazione energia per polo	2,5 W
Durata meccanica	100000 cicli
Durata elettrica	100000 cycles for AC-3 at 440 V
Massima velocità operativa	25 cicli/h
Servizio nominale	Continuous conforming to IEC 60947-4-1
Coppia di serraggio	1.7 N.m on screw clamp terminals
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

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 conforming to IEC 60529
Grado di protezione IK	IK04
Temperatura ambiente operativa	-20...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...80 °C
Resistenza al fuoco	960 °C conforming to IEC 60695-2-1
Altitudine di funzionamento	2000 m

Packing Units

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	290 g
Altezza imballo 1	4,5 cm
Larghezza imballo 1	8,5 cm
Lunghezza imballo 1	9,5 cm
Tipo unità imballo 2	S02
Numero unità imballo 2	24
Peso imballo 2	7,203 kg

Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	30 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm
Altezza imballo 3	80 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.

Contractual warranty

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