

Scheda dati

Specifiche



Interruttore automatico magnetotermico GV2ME con controllo a pulsante e range regolazione protezione termica da 24 A a 32 A, 3P, connessione a vite

GV2ME32

Prezzo: 156,90 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys Deca
Nome Prodotto	TeSys GV2 TeSys Deca
Tipo Prodotto	Interruttore automatico
Nome Dispositivo	GV2ME
Applicazione	Protezione motore
Tecnologia Sganciatore	Magnetotermico

Caratteristiche tecniche

Numero Di Poli	3P
Tipo Di Rete	CA
Categoria Di Utilizzazione	Categoria A conforme a IEC 60947-2 AC-3 conforme a IEC 60947-4-1 AC-3e conforme a IEC 60947-4-1
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)
Potenza Motore In Kw	15 kW a 400/415 V CA 50/60 Hz 18,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 22 kW a 690 V CA 50/60 Hz
Potere Di Interruzione	50 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 230/240 V CA 50/60 Hz 10 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 400/415 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 3 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 690 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 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 75 % conforme a IEC 60947-2 a 500 V CA 50/60 Hz 75 % conforme a IEC 60947-2 a 690 V CA 50/60 Hz
Tipo Di Controllo	Pulsante
Corrente Nominale [In]	32 A
Campo Di Regolazione Protezione Termica	24...32 A conforme a IEC 60947-4-1
Corrente Di Sgancio Magnetico	416 A
Corrente Termica Convenzionale In Aria [Ith]	32 A conforme a IEC 60947-4-1

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
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-2
Sensibilità Mancanza Di Fase	Si conforme a IEC 60947-4-1
Attitudine Al Sezionamento	Si conforme a IEC 60947-1 § 7-1-6
Dissipazione Energia Per Polo	2,5 W
Durata Meccanica	100000 cicli
Durata Elettrica	100000 cicli per AC-3 a 415 V In 100000 cicli per AC-3e a 415 V In
Servizio Nominale	Continuo conforme a IEC 60947-4-1
Coppia Di Serraggio	1,7 Nm - su morsetto di fissaggio a vite
Larghezza	45 mm
Altezza	89 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
Certificazioni Prodotto	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds Register of shipping) BV RINA DNV-GL "UKCA"
Grado Di Protezione Ik	IK04
Grado Di Protezione Ip	IP20 conforme a CEI 60529
Tenuta Climatica	conforme a IACS E10
Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
Resistenza Al Fuoco	960 °C conforme a IEC 60695-2-11
Temperatura Ambiente	-20...60 °C
Robustezza Meccanica	Urti: 30 Gn per 11 ms Vibrazioni: 5 gn, 5...150 Hz
Altitudine Di Funzionamento	Acti9 iCV40 ARC

Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	9,300 cm
Confezione 1: Larghezza	4,800 cm
Confezione 1: Profondità	8,500 cm
Confezione 1: Peso	280,000 g

Unità Di Misura Confezione 2	S02
Numero Di Unità Per Confezione 2	24
Confezione 2: Altezza	15,000 cm
Confezione 2: Larghezza	30,000 cm
Confezione 2: Profondità	40,000 cm
Confezione 2: Peso	7,022 kg
Unità Di Misura Confezione 3	P06
Numero Di Unità Per Confezione 3	384
Confezione 3: Altezza	75,000 cm
Confezione 3: Larghezza	60,000 cm
Confezione 3: Profondità	80,000 cm
Confezione 3: Peso	120,352 kg

Garanzia contrattuale

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

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

 Informazioni Esenzioni Rohs Si

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

Conforme alle esenzioni

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.

Profilo Di Circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)