

Mer om GV2ME06

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools

**GV2ME06**

"GV2ME er 3-polede, termisk-magnetiske motorvernbytere.
Magn. vern: Utløsenivå

EI-nummer: 4321721

EAN: 3389110343052



Last ned produktdatablad for GV2ME06 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys GV2
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Kortnavn utstyr	GV2ME
Applikasjon	Motor
Vernteknologi	Termisk-magnetisk

Komplementær

Antall poler	3P
Type nettverk	AC
Utnyttelsekategori	AC-3 conforming to IEC 60947-4-1 Category A conforming to IEC 60947-2
Network frequency	50/60 Hz conforming to IEC 60947-4-1
Festemetode	35 mm symmetrical DIN rail: dipped Panel: screwed (with adaptor plate)
Driftsposisjon	Any position
Motoreffekt kW	0.37 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz 0,37 kW på 500 V AC 50/60 Hz 0.75 kW at 690 V AC 50/60 Hz 0.55 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz 0,55 kW på 500 V AC 50/60 Hz 0.75 kW at 500 V AC 50/60 Hz 1.1 kW at 690 V AC 50/60 Hz
Bryteevne	100 kA Icu at 230/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 kA Icu at 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 kA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 kA Icu på 500 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 100 kA Icu at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2

[Ics] rangert tjeneste kortslutningsbrytere	100 % at 690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 % at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 % at 230/240 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 % at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 % at 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
Kontrolltype	Trykknapp
[In] merkestrøm	1.6 A
Thermal protection adjustment range	1...1,6 A
Magnetisk/kortslutnings utløserstrøm	22,5 A
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Ui] isolasjonsspenning	690 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Ith] fri luft termisk strøm	1.6 A conforming to IEC 60947-4-1
[Uimp] Nominell impuls­spenning	IEC 60947-2 6 kV
Power dissipation per pole	2,5 W
Mekanisk levetid	100000 syk ­ luser
Elektrisk levetid	100000 cycles for AC-3 at 440 V
Maximum operating rate	25 cyc/h
Rated duty	Continuous conforming to IEC 60947-4-1
Tiltrekningsmoment	1.7 N.m on screw clamp terminals
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-1
Phase failure sensitivity	Ja i samsvar med IEC 60947-4-1
Høyde	89 mm
Bredde	45 mm
Dybde	78,5 mm
Vekt	0,26 kg
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
Produktsertifikater	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC ATEX BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL RINA UKCA
Protective treatment	TH
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK04
Omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C

Brannmotstand	960 °C conforming to IEC 60695-2-1
Operating altitude	2000 m
Packing Units	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	253 g
Forpakning 1 høyde	4,5 cm
Forpakning 1 bredde	8,5 cm
Forpakning 1 lengde	9 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	24
Forpakning 2 vekt	6,317 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetsstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	384
Forpakning 3 vekt	109,072 kg
Forpakning 3 høyde	75 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm
Offer Sustainability	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
Contractual warranty	
Garanti	18 months