

Mer om GV2ME103

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

Discover your Schneider-Electric tools

**GV2ME103**

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

EI-nummer: 4321788

EAN: 3389110346442



Last ned produktdatablad for GV2ME103 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
Kontrolltype	Trykknapp
Magnetisk/kortslutnings utløserstrøm	78 A
Power dissipation per pole	2,5 W
Mekanisk levetid	100000 sykuser
Maximum operating rate	25 cyc/h
Høyde	101 mm
Bredde	45 mm
Dybde	78,5 mm
Vekt	0,28 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
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	304 g
Forpakning 1 høyde	5,5 cm
Forpakning 1 bredde	8,5 cm
Forpakning 1 lengde	11 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	20
Forpakning 2 vekt	6,42 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Forpakning 3 høyde	75 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølv fri	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
---------	-----------