

Mer om GV2RT16

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

Discover your Schneider-
Electric tools

**GV2RT16**

"GV2RT er 3-polede, termisk-magnetiske motorvernbytere.
Magn. vern: Utløsenivå

EI-nummer: 4321799

EAN: 3389110520699



Last ned produktdatablad for GV2RT16 3D CAD Modell

Karakteristikk**Teknisk informasjon**

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys GV2
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Kortnavn utstyr	GV2RT
Applikasjon	Transformator Motor
Vernteknologi	Termisk-magnetisk

Komplementær

Antall poler	3P
Type nettverk	AC
Utnyttelsekategori	AC-3 i samsvar med IEC 60947-4-1 Category A conforming to IEC 60947-2
Network frequency	50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-4-1
Festemetode	35 mm symmetrical DIN rail: avkuttet Panel: skrudd (med adapter plate)
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Motoreffekt kW	2,2 kW på 220/230 V AC 50/60 Hz motorvern med høy peak strøm 3 kW at 220/230 V AC 50/60 Hz motor protection high peak current 5.5 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz motor protection high peak current 5.5 kW at 440 V AC 50/60 Hz motor protection high peak current 7.5 kW at 440 V AC 50/60 Hz motor protection high peak current 7.5 kW at 500 V AC 50/60 Hz motor protection high peak current 9 kW at 690 V AC 50/60 Hz motor protection high peak current 11 kW at 690 V AC 50/60 Hz motor protection high peak current 4 kW at 230/240 V AC 50/60 Hz transformer protection 6.3 kW at 400/415 V AC 50/60 Hz transformer protection 10 kW at 690 V AC 50/60 Hz transformer protection 12.5 kW at 690 V AC 50/60 Hz transformer protection

Bryteevne	3 kA Icu på 690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 15 kA Icu at 400/415 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 8 kA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 6 kA Icu at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 100 kA Icu på 220/230 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
Kontrolltype	Kipp
[In] merkestrøm	14 A
Thermal protection adjustment range	9...14 A
Magnetisk/kortslutnings utløserstrøm	280 A
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
[Ui] isolasjonsspenning	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
[Ith] fri luft termisk strøm	14 A conforming to IEC 60947-4-1
[Uimp] Nominell impuls­spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-2
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 i samsvar med IEC 60947-4-1
Tiltrekningsmoment	1,7 N.m på skrutilkobling
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-1
Høyde	89 mm
Bredde	45 mm
Dybde	78,5 mm
Miljø	
Standarder	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Produktsertifikater	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC BV LROS (Lloyds register of shipping)
Protective treatment	TH
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK04
Omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
Brannmotstand	960 °C i samsvar med IEC 60695-2-1
Operating altitude	2000 m
Packing Units	
Enhetstype forpakning 1	PCE

Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	283,9 g
Forpakning 1 høyde	4,8 cm
Forpakning 1 bredde	8,5 cm
Forpakning 1 lengde	9,3 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