



### Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys GV4
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Kortnavn utstyr	GV4L
Applikasjon	Motor protection
Antall poler	3P
Driftskategori	Kategori A
Vern teknologi	Magnetisk Elektronisk
Type vern	Kortslutning
[In] merkestrøm	115 A
Bryteevne	Icu 100 kA på 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 Icu 50 kA på 380 - 415 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 Icu 50 kA at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 Icu 15 kA at 525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 Icu 8 kA på 660...690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 Icu 25 kA at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Ics] service bryteevne	100 KA på 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 50 KA på 380 - 415 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 50 KA på 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 25 KA på 500 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 15 KA på 525 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 2 kA på 660...690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
Magnetic setting range	690...1610 A
Kontrolltype	Kipp

### Komplementær

[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
Motoreffekt kW	37 kW på 400...415 V AC 50/60 Hz 45 kW på 400...415 V AC 50/60 Hz 55 kW på 400...415 V AC 50/60 Hz 45 kW på 500 V AC 50/60 Hz 55 kW på 500 V AC 50/60 Hz 75 kW på 500 V AC 50/60 Hz 75 kW på 660...690 V AC 50/60 Hz 90 kW på 660...690 V AC 50/60 Hz 110 kW på 660...690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impuls spenning	8 kV i samsvar med IEC 60947-2
[Ui] isolasjonsspenning	800 V conforming to IEC 60947-2
Monteringsmetode	Med skruer Med klips
Montering	Plate 35 mm symmetrical DIN rail 75 mm symmetrical DIN rail

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-1
Mekanisk levetid	40000 cycles
Elektrisk levetid	10000 Sykluser for AC-3 på 440 V In/2 5000 sykluser for AC-3 på 440 V In
Lokal varsling	Green indicator for presence of auxiliary contacts
Antall spalter	1 slot(s) for alarm switch for fault signalling contact, plug-in 1 slot(s) for voltage release for electrical remote tripping, plug-in 1 slot(s) for auxiliary switch for open/close contact, plug-in
Senteravstand fane	27 mm
Tilkoblingsklemmer	Klemmer for ringkabelsko
Tiltrekningsmoment	9 N.M for 16...95 mm <sup>2</sup> 5 N.m for 1.5...10 mm <sup>2</sup>
Godkjenninger	CE
Standarder	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2
Høyde	155 mm
Bredde	81 mm
Dybde	116 mm
Vekt	1,5 kg
Farge	Grå ( RAL 7016)

## Miljø

Produktsertifikater	IEC CCC EAC EU-RO MR
Tropisk beskyttelse	2 conforming to IEC 68-2
IP-grad	IP40 front face conforming to IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK07 conforming to IEC 62262
Forurensninggrad	3 conforming to IEC 60947-1
Mekanisk robusthet	Vibrations: +/- 1 mm 2...13.2 Hz conforming to IEC 60068-2-6 Vibrations: 0.7 gn 13.2...100 Hz conforming to IEC 60068-2-6 Shocks: 15 gn 11 ms conforming to IEC 60068-2-27
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...85 °C
Operating altitude	0...2000 m uten lastreduksjon 2000...5000 m with derating

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,469 kg
Forpakning 1 høyde	16,5 cm
Forpakning 1 bredde	9 cm
Forpakning 1 lengde	22 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

---

PVC-fri	Ja
Halogeninnhold	Halogenfrie plastdeler i produkt

---

### Contractual warranty

---

Garanti	18 months
---------	-----------

---