



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys GV4
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Kortnavn utstyr	GV4L
Applikasjon	Motor protection
Antall poler	3P
Driftskategori	Kategori A
Vernteknologi	Magnetisk Elektronisk
Type vern	Kortslutning
[In] merkestrøm	80 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 at 440 V AC 50/60 Hz conforming to 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	480...1120 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 500 V AC 50/60 Hz 55 KW på 500 V AC 50/60 Hz 22 KW på 400...415 V AC 50/60 Hz 30 KW at 500 V AC 50/60 Hz 37 KW på 660...690 V AC 50/60 Hz 45 KW på 660...690 V AC 50/60 Hz 55 KW på 660...690 V AC 50/60 Hz 30 KW på 400...415 V AC 50/60 Hz 37 kW på 500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impuls spenning	IEC 60947-2 8 kV
[Ui] isolasjonsspenning	800 V i samsvar med IEC 60947-2
Monteringsmetode	Med skruer Med klips

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 og fullstendig risikovurdering, 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.

Montering	75 mm symmetrical DIN rail 35 mm symmetrical DIN rail Plate
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-1
Mekanisk levetid	40000 cycles
Elektrisk levetid	14000 Sykluser for AC-3 på 440 V In/2 7000 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 ² 5 N.m for 1.5...10 mm ²
Godkjenninger	CE
Standarder	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Høyde	155 mm
Bredde	81 mm
Dybde	116 mm
Vekt	1,5 kg
Farge	Grey (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 i samsvar med IEC 62262
Forurensningsgrad	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 without derating 2000...5000 m with derating

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,455 kg
Forpakning 1 høyde	11 cm
Forpakning 1 bredde	16,6 cm
Forpakning 1 lengde	21,8 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

Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
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
---------	-----------