



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys GV4
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Kortnavn utstyr	GV4L
Applikasjon	Motor protection
Antall poler	3P
Driftskategori	Kategori A
Verntechnologi	Magnetisk Elektronisk
Type vern	Kortslutning
[In] merkestrøm	2 A
Bryteevne	Icu 120 kA på 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 Icu 100 kA på 380 - 415 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 Icu 70 kA på 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 Icu 30 kA på 500 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 Icu 18 kA på 525 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 Icu 10 kA på 660...690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
[Ics] service bryteevne	120 KA på 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 100 KA på 380 - 415 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 70 KA på 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 30 KA at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 18 KA på 525 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 2,5 kA på 660...690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
Magnetic setting range	12...28 A
Kontrolltype	Kipp

Komplementær

[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
Motoreffekt kW	0,25 kW på 400...415 V AC 50/60 Hz 0,37 kW på 400...415 V AC 50/60 Hz 0,55 kW på 400...415 V AC 50/60 Hz 0,75 kW at 400...415 V AC 50/60 Hz 0,37 kW at 500 V AC 50/60 Hz 0,55 kW at 500 V AC 50/60 Hz 0,75 kW at 500 V AC 50/60 Hz 1,1 kW på 500 V AC 50/60 Hz 0,55 kW på 660...690 V AC 50/60 Hz 0,75 kW på 660...690 V AC 50/60 Hz 1,1 kW på 660...690 V AC 50/60 Hz 1,5 kW på 660...690 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nominell impuls spenning	8 kV IEC 60947-2
[Ui] isolasjonsspenning	800 V conforming to IEC 60947-2
Monteringsmetode	Med klips Med skruer

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	Plate 75 mm symmetrical DIN rail 35 mm symmetrical DIN rail
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-1
Mekanisk levetid	40000 sykluser
Elektrisk levetid	40000 Sykluser for AC-3 på 440 V In/2 40000 sykluser for AC-3 på 440 V In
Lokal varsling	Presence of auxiliary contacts: grønn indikator
Antall spalter	1 slot(s) for alarm bryter for utsette signale kontakt, plugg inn 1 slot(s) for spenningsfrigjøring for elektrisk fjernutløsnings, plugg inn 1 slot(s) for auxiliary switch for open/close contact, plugg inn
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 i samsvar med IEC 68-2
IP-grad	IP40 front face i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK07 conforming to IEC 62262
Forurensninggrad	3 i samsvar med IEC 60947-1
Mekanisk robusthet	Vibrasjoner: +/- 1 mm 2...13.2 Hz i samsvar med IEC 60068-2-6 Vibrasjoner: 0.7 gn 13.2...100 Hz i samsvar med IEC 60068-2-6 Støt: 15 gn 11 ms i samsvar med 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 med effektreduksjon

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,492 kg
Forpakning 1 høyde	16,5 cm
Forpakning 1 bredde	11 cm
Forpakning 1 lengde	22 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

Garantiperiode

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