



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.



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys GV4
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Kortnavn utstyr	GV4PE
Applikasjon	Motor protection
Type vern	Fase ubalanse Kort-tid kortslutningsvern Jordfeilvern Overbelastning Kortslutning Phase loss
Utnyttelsekategori	Kategori A
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-1
Antall poler	3P
[Ue] merkespenning	690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2
[In] merkestrøm	2 A
Vernteknologi	Elektronisk Termisk-magnetisk
Magnetisk/kortslutnings utløserstrøm	34 A
[I _{sd}] kort-tids/kortslutnings inntillingsområde	13 x I _r
Termisk beskyttelse justeringsområde	0,8...2 A
Absolute accuracy error	10 20
Phase failure sensitivity	Ja i samsvar med IEC 60947-4-1
Bryteevne	I _{cu} 120 kA på 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 I _{cu} 100 kA på 380 - 415 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 I _{cu} 70 kA på 440 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 I _{cu} 30 kA på 500 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 I _{cu} 18 kA på 525 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 100 KA på 208Y/120 V AC 50/60 Hz i samsvar med UL 60947 100 KA på 240 V AC 50/60 Hz i samsvar med UL 60947 65 KA på 480Y/277 V AC 50/60 Hz i samsvar med UL 60947 I _{cu} 10 kA på 660...690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 25 kA på 600Y/347 V AC 50/60 Hz i samsvar med UL 60947
[I _{cs}] 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
[U _{imp}] Nominell impuls ­ spenning	8 kV i samsvar med IEC 60947-2
[U _i] isolasjonsspenning	800 V i samsvar med IEC 60947-2
Mekanisk levetid	40000 sykluser
Elektrisk levetid	40000 Sykluser for AC-3 på 440 V I _n /2 40000 sykluser for AC-3 på 440 V I _n

Komplementær

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 på 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 at 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
Kontrolltype	Kipp
Handle padlocking	With a lock accessory
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
Lokal varsling	Klar: flashing LED (grønn) Alarm (T° >95%): LED (rød) Presence of auxiliary contacts: grønn indikator
Standarder	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-2 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Produktsertifikater	IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR
Godkjenninger	CE
Monteringsmetode	Med klips Med skruer
Montering	75 mm symmetrical DIN rail 35 mm symmetrical DIN rail Plate
Tilkoblingsklemmer	Topp 1 Everlink BTR skru kontakter 1,5...70 mm ² , solid Topp 1 Everlink BTR skru kontakter 1,5...50 mm ² , fleksibel Bunn 1 Everlink BTR skru kontakter 2,5...95 mm ² , solid Bunn 1 Everlink BTR skru kontakter 2,5...70 mm ² , fleksibel
Connection pitch	27 mm
Avmantlings lengde	20 mm
Tiltrekningsmoment	9 N.M for 16...95 mm ² 5 N.m for 1,5...10 mm ²
Bredde	81 mm
Høyde	155 mm
Dybde	116 mm
Vekt	1,45 kg
Farge	Grey (RAL 7016)

Miljø

Omgivende lufttemperatur for oppbevaring	-50...85 °C
Omgivelsestemperatur for drift	-25...70 °C
Operating altitude	0...2000 m uten lastreduksjon 2000...5000 m med effektreduksjon
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
Tropisk beskyttelse	2 i samsvar med IEC 68-2
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

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,71 kg
Forpakning 1 høyde	11 cm
Forpakning 1 bredde	17 cm
Forpakning 1 lengde	22 cm
Enhetstype forpakning 2	S03
Antall enheter forpakning 2	5
Forpakning 2 vekt	9 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 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
---------	-----------