



### Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys GV3
Produkt eller type komponent	Effektbryter
Kortnavn utstyr	GV3L
Applikasjon	Motor
Antall poler	3P
Type nettverk	AC
Utnyttelsekategori	Category A conforming to IEC 60947-2 AC-3 i samsvar med IEC 60947-4-1
Network frequency	50/60 Hz
Bryteevne	50 KA Icu på 440 V AC 50/60 Hz 12 KA Icu på 500 V AC 50/60 Hz 6 KA Icu på 690 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu på 400/415 V AC 50/60 Hz 65 KA Icu på 230/240 V AC 50/60 Hz
[Ics] rangert tjeneste kortslutningsbryteevne	100 % på 230/240 V AC 50/60 Hz 50 % på 500 V AC 50/60 Hz 50 % på 690 V AC 50/60 Hz 60 % på 400/415 V AC 50/60 Hz 60 % på 440 V AC 50/60 Hz
Vernteologi	Magnetisk
Magnetisk/kortslutnings utløserstrøm	1120 A

### Komplementær

Festemetode	35 mm symmetrical DIN rail: avkuttet Panel: skrudd ( med 3xM4 skruer)
Driftsposisjon	Alle posisjoner
Motoreffekt kW	37 KW på 400/415 V AC 50/60 Hz 55 KW på 690 V AC 50/60 Hz 45 kW på 500 V AC 50/60 Hz
Kontrolltype	Dreie knapp
[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
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-2
Power dissipation per pole	8 W
Mekanisk levetid	50000 sykluser
Elektrisk levetid	20000 sykluser for AC-3 på 415 v In
Maximum operating rate	25 cyc/h
Connection pitch	17,5 mm uten spredere
Tilkoblingsklemmer	Klemmer for ringkabelsko 16,5 mm Skinner 6 x 13.5 mm
Tiltrekningsmoment	6 N.M på skinner M6 skruetype 6 N.m på klemmer for ringkabelsko M6 skruetype
Mekanisk robusthet	Støt: 30 Gn for 11 ms åpen i samsvar med IEC 60068-2-27 Vibrasjoner: 4 Gn, 5...300 Hz i samsvar med IEC 60068-2-6 Støt: 5 Gn for 11 ms lukket i samsvar med IEC 60068-2-27
Egnethet for isolasjon	Ja i samsvar med IEC 60947-1
Høyde	132 mm
Bredde	55 mm
Dybde	136 mm

Vekt	0,96 kg
Farge	Grå ( SE GREY 6) Grønn ( SE GREEN 2)

## Miljø

Standarder	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
Produktsertifikater	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC ABS LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL BV UKCA
Protective treatment	TH
IP-grad	IP20 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK09
Omgivelsestemperatur for drift	-20...60 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...80 °C
Brannmotstand	960 °C i samsvar med IEC 60695-2-1
Operating altitude	0...3000 m

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,016 kg
Forpakning 1 høyde	15,8 cm
Forpakning 1 bredde	6,5 cm
Forpakning 1 lengde	14,6 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>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

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