





Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys GV4
Produkt eller type komponent	Multifunction circuit breaker
Kortnavn utstyr	GV4PEM
Applikasjon	Motor protection
Type vern	Kortslutning Jam Long start Overbelastning Fase ubalanse Låst rotor Kort-tid kortslutningsvern Phase loss Jordfeilvern
Utnyttelsekategori	Category 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	50 A
Vernteknologi	Elektronisk Termisk-magnetisk
Magnetisk/kortslutnings utløserstrøm	850 A
[I _{sd}] kort-tids/ kortslutnings inntillingsområde	5...13 x I _r
Termisk beskyttelse justeringsområde	20...50 A
Absolute accuracy error	10 20
Phase failure sensitivity	Ja i samsvar med IEC 60947-4-1
Bryteevne	I _{cu} 100 kA på 220...240 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 I _{cu} 50 kA på 380 - 415 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 I _{cu} 50 kA at 440 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 I _{cu} 15 kA at 525 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 65 KA på 208Y/120 V AC 50/60 Hz i samsvar med UL 60947 65 KA på 240 V AC 50/60 Hz i samsvar med UL 60947 35 KA på 480Y/277 V AC 50/60 Hz i samsvar med UL 60947 I _{cu} 8 kA på 660...690 V AC 50/60 Hz i samsvar med IEC 60947-2 I _{cu} 25 kA at 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2 18 kA på 600Y/347 V AC 50/60 Hz i samsvar med UL 60947
[I _{cs}] 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
[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 cycles
Elektrisk levetid	20000 Sykluser for AC-3 på 440 V In/2 10000 sykluser for AC-3 på 440 V In

Komplementær

Motoreffekt kW	11 KW på 400...415 V AC 50/60 Hz 15 KW på 500 V AC 50/60 Hz 18,5 KW på 660...690 V AC 50/60 Hz 15 KW på 400...415 V AC 50/60 Hz 18,5 KW på 400...415 V AC 50/60 Hz 22 KW på 400...415 V AC 50/60 Hz 18,5 KW på 500 V AC 50/60 Hz 22 KW at 500 V AC 50/60 Hz 30 KW at 500 V AC 50/60 Hz 22 KW på 660...690 V AC 50/60 Hz 30 KW på 660...690 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
Kontrolltype	Kipp
Handle padlocking	With a lock accessory
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
Lokal varsling	Flashing LED (green) for ready LED (red) for alarm (T° >95%) Green indicator for presence of auxiliary contacts
Kommunikasjonsprotokoll	NFC
Standarder	CSA C22.2 No 60947-4-1 EN/IEC 60947-2 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1
Produktsertifikater	IEC UL CSA CCC EAC ATEX EU-RO MR
Godkjenninger	CE
Monteringsmetode	Med skruer Med klips
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 Top 1 EverLink BTR screw connectors wire size 1.5...50 mm ² , flexible Bunn 1 Everlink BTR skru kontakter 2,5...95 mm ² , solid Bottom 1 EverLink BTR screw connectors wire size 2.5...70 mm ² , flexible
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 without derating 2000...5000 m with derating
IP-grad	IP40 front face conforming to IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK07 conforming to IEC 62262
Forurensninggrad	3 conforming to IEC 60947-1

Tropisk beskyttelse	2 conforming to IEC 68-2
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

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,66 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
Enhetstype forpakning 3	PAL
Antall enheter forpakning 3	48
Forpakning 3 vekt	106 kg
Forpakning 3 høyde	110 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	120 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
---------	-----------