



Produktdata

Produktfamilj	TeSys
Produktnamn	TeSys GV2
Enhetens korta namn	GV2ME
Enhetsapplikation	Motor
Utlösarteknik	Termisk-magnetisk

Teknisk data

Antal poler	3P
Typ av nät	AC
Användnings kategori	AC-3 överensstämmer med IEC 60947-4-1 Kategori A överensstämmer med IEC 60947-2
Nätfrekvens	50/60 Hz överensstämmer med IEC 60947-4-1
Montering	Snäpp 35 mm symmetrisk DIN-skena: Skruvade panel: (med adapter platta)
Arbetsposition	Alla positioner
Motoreffekt kW	2,2 kW vid 400/415 V AC 50/60 Hz 3 kW vid 500 V AC 50/60 Hz 4 kW vid 690 V AC 50/60 Hz
Brytförmåga	100 KA Icu överensstämmer med IEC 60947-2 vid 230/240 V AC 50/60 Hz 100 KA Icu överensstämmer med IEC 60947-2 vid 400/415 V AC 50/60 Hz 3 KA Icu överensstämmer med IEC 60947-2 vid 690 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu överensstämmer med IEC 60947-2 vid 440 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu överensstämmer med IEC 60947-2 vid 500 V AC 50/60 Hz
[Ics] nominell kortslutningsbrytförmåga för service	100 % överensstämmer med IEC 60947-2 vid 500 V AC 50/60 Hz 100 % överensstämmer med IEC 60947-2 vid 230/240 V AC 50/60 Hz 100 % överensstämmer med IEC 60947-2 vid 440 V AC 50/60 Hz 100 % överensstämmer med IEC 60947-2 vid 400/415 V AC 50/60 Hz 75 % överensstämmer med IEC 60947-2 vid 690 V AC 50/60 Hz
Manövertyp	Tryckknapp
[In] märkström	6,3 A
Thermal protection adjustment range	4...6,3 A
Magnetiskt trippström	78 A
Ue märkspänning	690 V AC 50/60 Hz överensstämmer med IEC 60947-2
[Ui] isolationsspänning	690 V AC 50/60 Hz överensstämmer med IEC 60947-2
[Ith] konventionell termisk ström okapslad montering	6,3 A överensstämmer med IEC 60947-4-1
[Uimp] nominellt motstånd mot pulsspänning	6 kV överensstämmer med IEC 60947-2
Effektförlost per pol	2,5 W
Mekanisk livslängd	100000 cycles
Elektrisk livslängd	100000 cycles för AC-3 vid 440 V
Maximal driftsfrekvens	25 cyc/h
Listad plikt	Kontinuerlig överensstämmer med IEC 60947-4-1
Anslutningar - plintar	Skruvanslutning 2 kabel (kablar) 1...6 mm ² fast Skruvanslutning 2 kabel (kablar) 1,5...6 mm ² flexibel utan ändhylsa Skruvanslutning 2 kabel (kablar) 1...4 mm ² flexibel med ändhylsa
Åtdragningsmoment	1,7 N.m på skruvanslutning

Lämplighet för isolation	Ja överensstämmer med IEC 60947-1
Känslighet fasfel	Ja överensstämmer med IEC 60947-4-1
Höjd	89 mm
Bredd	45 mm
Djup	78,5 mm
Produktens vikt	0,26 kg




Miljö


Standarder	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
Produktcertifieringar	IECEE CB-schema UL CSA CCC EAC ATEX BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL RINA
Skyddsbehandling	TH
IP-kapslingsklass	IP20 överensstämmer med IEC 60529
IK-skyddsgrad	IK04
Omgivningstemperatur vid drift	-20...60 °C
Omgivande lufttemperatur för lagring	-40...80 °C
Brandtålighet	960 °C överensstämmer med IEC 60695-2-1
Höjd över havet	2000 m

Förpackningsinformation

Förpackning 1 enhetstyp	PCE
Förpackning 1 antal enheter	1
Förpackning 1 vikt	271 g
Förpackning 1 höjd	4,8 cm
Förpackning 1 bredd	8,5 cm
Förpackning 1 längd	9,3 cm
Förpackning 2 enhetstyp	S02
Förpackning 2 antal enheter	24
Förpackning 2 vikt	7,079 kg
Förpackning 2 höjd	15 cm
Förpackning 2 bredd	30 cm
Förpackning 2 längd	40 cm
Förpackning 3 enhetstyp	P06
Förpackning 3 antal enheter	384
Förpackning 3 vikt	119,844 kg
Förpackning 3 höjd	80 cm
Förpackning 3 bredd	80 cm
Förpackning 3 längd	60 cm

Hållbarhetsinformation

Hållbarhetsstatus	Green Premium-produkt
EU RoHS-direktiv	Kompatibel  EU RoHS-deklaration
Kvicksilverfri	Ja
RoHS-undantagsinformation	 Ja
RoHS-förordning Kina	 RoHS-deklaration Kina

Miljöupplysning	 Produktmiljöprofil
WEEE	Produkten måste kasseras på europeiska unionens marknader enligt specifik källsortering och aldrig kasseras i hushållssopor.

Kontraktsgaranti

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