



### Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produkt eller type komponent	Shunt trip
Kortnavn utstyr	GV7AS
Applikasjon	Kontroll
Kompatibel med	TeSys GV5 TeSys GV6 TeSys GV7

### Komplementær

[Uc] control circuit voltage	200 - 240 V AC 50/60 Hz
Control circuit voltage limits	0.7...1.1 Un
[Ui] isolasjonsspenning	690 V AC i samsvar med IEC 60947-1 600 V AC i samsvar med UL 508 600 V AC i samsvar med CSA C22.2 No 14
Trippspenning	0.2...0.75 Ue
Inrush power in VA	10 VA AC
Hold-in strømforbruk i VA	5 VA AC
Driftstid	< 50 ms i samsvar med IEC 60947-1
"on-load" -faktor	100 %
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1,5 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1,5 mm <sup>2</sup> solid
Tiltrekningsmoment	1.2 N.m på skrutilkobling
Vekt	0,105 kg
Antall pr. sett	Sett á 10

### Packing Units

Forpakning 1 vekt	0,120 kg
Forpakning 1 høyde	0,400 cm
Forpakning 1 bredde	0,830 cm
Forpakning 1 lengde	0,630 cm

### Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
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.
<b>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months