



## Principale

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys GV2
Nume scurt al dispozitivului	GV2ME
Tip produs sau componenta	Disjunctori
Domeniul de aplicare al aparatului	Motor
Tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic

## Suplimentare

Descriere poli	3P
Tip retea	C.A.
Categorie de utilizare	AC-3 conformitate cu IEC 60947-4-1 Categorica A conformitate cu SR EN 60947-2
Frecventa retea	50/60 Hz conformitate cu IEC 60947-4-1
Mod de fixare	Prins pornit sina DIN simetrica, 35 mm Înșurubat pornit panou (with adaptor plate)
Pozitie de operare	Orice pozitie
Putere motor kW	0.75 kW la 400/415 V c.a. 50/60 Hz 1.1 kW la 500 V c.a. 50/60 Hz 1.5 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz
Capacitate de rupere	3 kA Icu la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 kA Icu la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 kA Icu la 230/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 kA Icu la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 kA Icu la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ics] capacitatea nominala de rupere in scurtcircuit in exploatare	100 % la 230/240 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 % la 440 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 % la 500 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 75 % la 690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 % la 400/415 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
Tip de control	Buton
[In] curent nominal	2.5 A

Gama uitatii de declansare	1.6...2.5 A
Curent magnetic de declansare	33.5 A
[Ue] tensiune operationala nominala	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V c.a. 50/60 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ith] curent termic conventional in aer liber	2.5 A conformitate cu IEC 60947-4-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	6 kV conformitate cu SR EN 60947-2
Puterea disipata pe pol	2.5 W
Durabilitate mecanica	100000 cic
Durabilitate electrica	100000 cic pentru AC-3 la 440 V
Frecventa maxima de functionare	25 cic/h
Dificultate nominala	Continuu conformitate cu IEC 60947-4-1
Conexiuni - borne	Borne cu șurub 2 cablu(uri) 1...6 mm <sup>2</sup> solid Borne cu șurub 2 cablu(uri) 1.5...6 mm <sup>2</sup> flexibil fara pin Borne cu șurub 2 cablu(uri) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibil cu pin
Cuplu de strangere	1.7 N.m pornit borne cu șurub
Adecvare pentru izolatie	Da conformitate cu IEC 60947-1
Sensibilitate la cadere de faza	Da conformitate cu IEC 60947-4-1
Inaltime	89 mm
Latime	45 mm
Adancime	78.2 mm
Greutate produs	0.26 kg

## Mediu

Standarde	EN 60204 IEC 60947-1 SR EN 60947-2 IEC 60947-4-1 NF C 63-120 NF C 63-650 NF C 79-130 UL 508 VDE 0113 VDE 0660 CSA C22.2
Certificari produs	ATEX BV CCC CEBEC CSA DNV EZU GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA SETI TSE UL EAC
Tratament protector	TH
Grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529
Grad de protectie IK	IK04
Temperatura de utilizare	-20...60 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C
Rezistenta la foc	960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Altitudinea de functionare	2000 m

## Durabilitatea ofertei

Sustainable offer status	Green Premium product
RoHS	Conform cu - de la 0631 - Declaratie de conformitate Schneider Electric

 [Declaratie de conformitate Schneider Electric](#)

---

REACH Referința conține SVHC peste prag - [Go to CaP for more details](#)

 [Go to CaP for more details](#)

---

Profil de mediu pentru produs Disponibil

 [Profilul ambiental al produsului](#)

---

Instrucțiuni sfârșit de viață produs Nu necesită operații specifice de reciclare

---

### Garan#ie contractuală

---

Perioada 18 luni

---