



## Principal

Gama	TeSys
Nume produs	TeSys GV2
Tip produs sau componenta	Disjunctor
Nume scurt al dispozitivului	GV2ME
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Motor
Tehnologie unitate de declansare	Termo-magnetic

## Suplimentar

Descriere poli	3P
Tip retea electrica	C.a.
Categorie de utilizare	AC-3 conforming to IEC 60947-4-1 Category A conforming to IEC 60947-2
Frecventa retea	50 Hz
Mod de fixare	35 mm symmetrical DIN rail: clipped Panel: screwed (with adaptor plate)
Pozitie de functionare	Any position
Putere motor kW	0,09 kW la 400/415 V c.a. 50 Hz
Capacitate de rupere	100 kA Icu la 230/240 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 kA Icu la 400/415 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 kA Icu la 440 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 kA Icu la 500 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 kA Icu la 690 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ics] capacitatea nominala de rupere la scurtcircuit	100 % la 230/240 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 % la 400/415 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 % la 440 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 % la 500 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2 100 % la 690 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
Tip de control	Buton
[In] curent nominal	0.4 A

Gama de reglare a protecției termice	0.25...0.4 A
Curent magnetic de declansare	5 A
[Ue] tensiune nominală de funcționare	690 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ui] tensiune nominală de izolație	690 V c.a. 50 Hz conformitate cu SR EN 60947-2
[Ith] curent termic convențional în aer liber	0.4 A conforming to IEC 60947-4-1
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	SR EN 60947-2 6 kV
Puterea disipată pe pol	2,5 W
Durabilitate mecanică	100000 cic
Durabilitate electrică	100000 cycles for AC-3 at 440 V
Rata de operare maximă	25 cic/h
Dificultate nominală	Continuous conforming to IEC 60947-4-1
Cuplu de strângere	1.7 N.m on screw clamp terminals
Adecvare pentru izolație	Da conformitate cu IEC 60947-1
Sensibilitate la cadere de fază	Yes conforming to IEC 60947-4-1
Înălțime	89 mm
Lățime	45 mm
Adâncime	78,5 mm
Greutate produs	0,26 kg

## Mediu

Standarde	SR EN 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificări produs	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC ATEX UKCA
Tratament protector	TH
Grad de protecție IP	IP20 conforming to IEC 60529
Grad de protecție IK	IK04
Temperatura ambientală de utilizare	-20...60 °C
Temperatura de depozitare	-40...80 °C
Rezistența la foc	960 °C conformitate cu IEC 60695-2-1
Altitudinea de funcționare	2000 m

## Packing Units

Tip unitate a formei de împachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	230 g
Înălțimea formei de împachetare 1	4,5 cm
Lățimea formei de împachetare 1	8,5 cm
Lungimea formei de împachetare 1	9 cm
Tip unitate a formei de împachetare 2	S02
Număr de unități în forma de împachetare 2	24
Greutatea formei de împachetare 2	6,495 kg
Înălțimea formei de împachetare 2	15 cm
Lățimea formei de împachetare 2	30 cm
Lungimea formei de împachetare 2	40 cm
Tip unitate a formei de împachetare 3	P06

Numar de unitati in forma de impachetare 3	384
Greutatea formei de impachetare 3	102,564 kg
Inaltimea formei de impachetare 3	77 cm
Latimea formei de impachetare 3	80 cm
Lungimea formei de impachetare 3	60 cm

### Offer Sustainability

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	<a href="#">Declaratia REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conform <a href="#">Declaratia RoHS UE</a>
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	<a href="#">Da</a>
Regulamentul RoHS China	<a href="#">Declaratia RoHS China</a> Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS China. Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### Contractual warranty

Garantie	18 luni
----------	---------