



### Fő jellemzők

Termékcsalád	TeSys Deca
Termék neve	TeSys GV3 TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Motor circuit breaker
Készülék rövid neve	GV2MP
Készülék alkalmazás	Beépítés
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses

### Kiegészítő jellemzők

Pólusok megnevezése	3P
Hálózat típusa	AC
Felhasználási kategória	AC megfelel IEC 60947-2 AC-3e megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 AC-4 megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Hálózati frekvencia	50 Hz
Rögzítési mód	35 mm szimmetrikus DIN sín: a kábelcsatorna léceire csiptetve Panel 2 csavar, átmérő: 4 mm: hátlemezekre csavarozva (bővítővel a teljes méretre)
Motorteljesítmény kW	0,25 kW -400/415 V AC 50 Hz 0,37 kW -500 V AC 50 Hz 0,55 kW -6 V AC 50 Hz
Megszakítási kapacitás	100 KA Icu -230/240 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 KA Icu -400/415 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 KA Icu -440 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 KA Icu -500 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 kA Icu -6 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2
[Ics] rövidzárlatos megszakítási képesség értéke	100 % -230/240 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -400/415 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -440 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -500 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -6 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2
Vezérlő típusa	Nyomógomb
Névleges áramerősség	1 A
Termikus védelem beállítási tartomány	0,63...1 A megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Mágneses kioldási áram	13 A
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	1 A megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-2
Fázis meghibásodási érzékenységi	Igen megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-1
Teljesítmény veszteség pólusonként	2,5 W
Mechanikai tartósság	100000 ciklus
Elektromos élettartam	100000 Ciklus esetén AC-3e -415 V izzólámpa 100000 ciklus esetén AC-4 -415 V izzólámpa
Névleges üzemi	Folytonos megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Meghúzási nyomaték	1,7 N.m - mellett csavaros sorkapocs

Szélesség	45 mm
Magasság	89 mm
Mélység	78,5 mm
Nettó súly	0,26 kg
Szín	Sötétszürke

## Környezet

Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]EAC[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]UKR[RETURN]IECEE CB Scheme (pending)
IK védelmi fokozat	IK04
IP védettségi szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529
Éghajlati ellenállóképesség	Megfelel IACS E10
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...80 °C
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60695-2-11
A környezeti levegő hőmérséklete működés közben	-20...60 °C
Mechanikai hibatűrési képesség	Ütések: 30 MHz...1 GHz Rezgések: 5 Gn, 5...300 Hz
Üzemi magasság	2000 m

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,000 cm
1. csomag szélessége	8,500 cm
1. csomag hossza	9,500 cm
1. csomag súlya	227,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	24
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,702 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	384
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	99,232 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------