

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## TeSys GV2 motorvédő kapcsoló 17...23A, csavaros csatlakozás AP

GV2ME21AP

**Nettó listaár: 30 012,00 HUF**

### Fő jellemzők

Termékcsalád	TeSys Deca
Termék neve	TeSys GV3
Termék vagy alkatrész típusa	Motor circuit breaker
Készülék rövid neve	GV2MP
Készülék alkalmazás	Beépítés
kioldógység 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
motorteljesítmény kW	9 kW -400/415 V AC 50 Hz 11 kW -500 V AC 50 Hz 18,5 kW -6 V AC 50 Hz
megszakítási kapacitás	50 kA Icu -230/240 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 15 kA Icu -400/415 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 6 kA Icu -440 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 4 kA Icu -500 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 3 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 40 % -400/415 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 50 % -440 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 75 % -500 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2 75 % -6 V AC 50 Hz megfelel IEC 60947-2
Vezérlő típusa	Nyomógomb
névleges áramerősség	23 A
termikus védelem beállítási tartomány	17...23 A megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
mágneses kioldási áram	341 A
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	23 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 érzékenység	Igen megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-1

Nettó ár

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 üzem	Folytonos megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
meghúzási nyomaték	1,7 N.m - mellett csavaros sorkapocs
rögzítési mód	35 mm szimmetrikus DIN sín: a kábelcsatorna léceire csiptetve Panel 2 csavar, átmérő: 4 mm: hátlemezekre csavarozva (bővítővel a teljes méretre)
szerelési pozíció	Vízszintes Függőleges
szélesség	45 mm
magasság	89 mm
Mélység	78,5 mm
Nettó súly	0,26 kg
szín	Sötétszürke

## Környezet

szabványok	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-4-2 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Terméktanúsítványok	CCC UL-Aex CSA-Ex EAC ATEX Cat 3G UKR 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	285,000 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	7,087 kg

## Garancia

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

## Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

### Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 43

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

## Use Better

### Anyagok és csomagolás

EU RoHS megfelelés **Megfelel a mentességeknek**

SCIP szám 04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

## Use Again

### Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil [Élettartam végére vonatkozó információ](#)

Visszaváltás No