

# Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



## TeSys GV2 prekidač motorski 17...23 A

GV2ME21AP

Cijena\* bez PDV-a: 61,50 EUR

### Osnovno

Ponuda	TeSys Deca
Naziv proizvoda	TeSys GV2 TeSys Deca
Vrsta proizvoda ili dijela	Motorski prekidač
Skraćeno ime uređaja	GV2ME
Namjena uređaja	Zaštita motora
Tehnologija prekidne jedinice	Termalno-magnetsko

### Dodatno

Opis polova	3P
Vrsta mreže	AC
kategorija korištenja	Kategorija A IEC 60947-2 AC-3 IEC 60947-4-1 AC-3e IEC 60947-4-1
frekvencija mreže	50 Hz
način učvršćivanja	35 mm simetrišna DIN šina: utisnuto Ploča: vijčano (s prilagodnom pločom)
snaga motora u kW	9 kW 400/415 V AC 50 Hz 11 kW 500 V AC 50 Hz 18,5 kW 690 V AC 50 Hz
prekidna moć	50 kA Icupri230/240 V AC 50 Hz u skladnosti sa IEC 60947-2 15 kA Icupri400/415 V AC 50 Hz u skladnosti sa IEC 60947-2 6 kA Icupri440 V AC 50 Hz u skladnosti sa IEC 60947-2 4 kA Icupri500 V AC 50 Hz u skladnosti sa IEC 60947-2 3 kA Icupri690 V AC 50 Hz u skladnosti sa IEC 60947-2
[Ics] nazivna prekidna moć kratkog spoja	100 % 230/240 V AC 50 Hz IEC 60947-2 40 % 400/415 V AC 50 Hz IEC 60947-2 50 % 440 V AC 50 Hz IEC 60947-2 75 % 500 V AC 50 Hz IEC 60947-2 75 % 690 V AC 50 Hz IEC 60947-2
Tip upravljanja	Tipkalo
[In] nazivna struja	23 A
opseg podešavanja termalne zaštite	17...23 A IEC 60947-4-1
struja magnetskog prekidanja	327 A
[Ithe] propisana termalna struja pri okolnoj temperaturi zraka	23 A u skladnosti sa IEC 60947-4-1
[Ue] radni nazivni napon	690 V AC 50 Hz IEC 60947-2
[Ui] nazivni napon izolacije	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Uimp] nazivni impulsi podnosivi napon	6 kV IEC 60947-2

Izražene cijene su informativne i neobvezujuće, bez PDV-a, te su navedene kao preporučene prodajne cijene isključivo kod Schneider Electric ovlaštenih distributera. Svi dani prikazi, opisi, tehničke specifikacije i podaci podložni su promjenama bez prethodne najave.

osjetljivost na kvar faze	Da IEC 60947-4-1
prikladnost za izolaciju	Da u skladnosti sa IEC 60947-1
disipacija snage po polu	2,5 W
mehanička izdržljivost	100000 ciklus/a
električna izdržljivost	100000 ciklus/azaAC-3pri415 V In 100000 ciklus/azaAC-3epri415 V In
nazivni rad	Kontinuirano IEC 60947-4-1
okretni moment zatezanja	1,7 N.m vijčane stezaljke
širina	45 mm
Visina	89 mm
Dubina	78,5 mm
Neto masa proizvoda	0,26 kg
Boja	Tamnosiva

## Okolina

Certifikati proizvoda	CCC UL CSA EAC ATEX UKCA "ERROR:#N/A"
IK stupanj zaštite	IK04
IP stupanj zaštite	IP20 u skladu s IEC 60529
Otpornost na klimatske uvjete	IACS E10
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-40...80 °C
otpornost na plamen	960 °C IEC 60695-2-11
Okolna temperatura zraka potrebna za rad	-20...60 °C
mehanička robusnost	Šokovi 30 Gn za 11 ms Vibracije 5 Gn, 5...150 Hz
radna visina	2000 m

## Broj pakirnih jedinica

Mjerna jedinica Paketa 1	PCE
Broj Jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Visina	5,000 cm
Paket 1 Širina	8,500 cm
Paket 1 Dužina	9,500 cm
Paket 1 Težina	285,000 g
Mjerna jedinica Paketa 2	S02
Broj Jedinica u Paketu 2	24
Paket 2 Visina	15,000 cm
Paket 2 Širina	30,000 cm
Paket 2 Dužina	40,000 cm
Paket 2 Težina	7,087 kg

# Ugovorno jamstvo

---

Jamstvo

18 months

## Održivost

Oznaka **Green Premium™** predanost je Schneider Electrica isporuci proizvoda s najboljom ekološkom učinkovitošću u klasi. Green Premium obećava usklađenost s najnovijim propisima, transparentnost u pogledu utjecaja na okoliš te kružne proizvode i proizvode s niskom razinom CO<sub>2</sub>.

**Vodič za procjenu održivosti proizvoda** dokument je u kojem se pojašnjavaju globalni standardi znaka zaštite okoliša i kako tumačiti izjave o okolišu.

[Vodič za procjenu održivosti nog proizvoda >](#)



Transparentnost [RoHS/REACH](#)

## Učinkovitost dobrobiti

Bez Žive

Informacije O Rohs Izuzeću [Da](#)

## Certifikati i standardi

**Uredba Reach** [Izjava REACH](#)

**Direktiva Eu Rohs** [Sukladno s izuzećima](#)

**Propis Rohs Za Kinu** [Izjava RoHS za Kinu](#)  
Proizvod izvan dosega propisa RoHS za Kinu. Informativna deklaracija o tvarima.

**Izjava O Očuvanju Okoliša** [Ekološki profil proizvoda](#)

**Profil Cirkularnosti** [Informacije o kraju vijeka trajanja](#)