

Podatkovna tablica proizvoda

Specifikacije



TeSys GV2 prekidač motorski 13...18 A

GV2ME20AP

Cijena* bez PDV-a: 54,70 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	7,5 kW 400/415 V AC 50 Hz 9 kW 500 V AC 50 Hz 15 kW 690 V AC 50 Hz
prekidna moć	100 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 8 kA Icupri440 V AC 50 Hz u skladnosti sa IEC 60947-2 6 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 50 % 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	18 A
opseg podešavanja termalne zaštite	13...18 A IEC 60947-4-1
struja magnetskog prekidanja	223 A
[Ithe] propisana termalna struja pri okolnoj temperaturi zraka	18 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 impulsni 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	284,000 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	7,073 kg

Mjerna jedinica Paketa 3	P06
Broj Jedinica u Paketu 3	384
Paket 3 Visina	75,000 cm
Paket 3 Širina	80,000 cm
Paket 3 Dužina	60,000 cm
Paket 3 Težina	121,168 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 CO₂.

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](#)