



Price\* : 16450,00 HUF



## Fő jellemzők

Termékcsalád	TeSys
Termék neve	TeSys GV2
Készülék rövid megnevezése	GV2P
Termék vagy komponens típusa	Áramkör-megszakító
Készülékalkalmazás	Motor
Kioldóegység technológia	Termikus-mágneses

## Kiegészítő jellemzők

Pólusok megnevezése	3P
Hálózat típusa	AC
Felhasználási kategória	AC-3 megfelel IEC 60947-4-1 A kategória megfelel IEC 60947-2
Hálózati frekvencia	50/60 Hz megfelel IEC 60947-4-1
Rögzítési mód	Rácsipetett mellett 35 mm szimmetrikus DIN sín Screwed on panel (with 2 x M4 screws)
Üzemelési helyzet	Tetszőleges pozíció
Motorteljesítmény kW	0.25 kW -400/415 V AC 50/60 Hz 0.55 kW -690 V AC 50/60 Hz
Megszakítási kapacitás	100 kA Icu -500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 100 kA Icu -230/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 100 kA Icu -400/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 100 kA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 100 kA Icu -690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
[Ics] rövidzárlatos megszakítási képesség értéke	100 % -230/240 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -400/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Vezérlés típusa	Forgatógomb
Névleges áramerősség	1 A

Termikus védelem beállítási tartomány	0.63...1 A
Mágneses kioldási áram	13 A
Ue névleges üzemi feszültség	690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	1 A megfelel IEC 60947-4-1
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-2
Teljesítmény veszteség pólusonként	2.5 W
Mechanikus tartósság	100000 ciklus
Elektromos élettartam	100000 ciklus esetén AC-3 mellett 440 V
Működési ráta	25 cikl/h
Névleges üzem	Folytonos megfelel IEC 60947-4-1
Csatlakozás típusa	Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...6 mm <sup>2</sup> solid Screw clamp terminals 2 cable(s) 1.5...6 mm <sup>2</sup> flexible without cable end Screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexible with cable end
Meghúzási nyomaték	1.7 N.m on csavaros szorító kapcsok
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-1
Fázis meghibásodási érzékenység	Igen megfelel IEC 60947-4-1
Magasság	89 mm
Szélesség	45 mm
Mélység	97 mm


## Környezet

Szabványok	EN 60204 IEC 60947-1 IEC 60947-2 IEC 60947-4-1 NF C 63-120 NF C 63-650 NF C 79-130 UL 508 VDE 0113 VDE 0660 CSA C22.2
Termékbizonyítványok	ATEX BV CCC CSA DNV EZU GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA TSE UL UL 508 E típus EAC
Védőkezelés	TH
IP védettségi szint	IP20 megfelel IEC 60529
IK védelmi fokozat	IK04
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-20...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...80 °C
Tűzellenállási képesség	960 °C megfelel IEC 60695-2-1
Üzemi magasság	2000 m

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 0631 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat

 [Schneider Electric megfelelési nyilatkozat](#)

REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett <a href="#">A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett</a>
A termék környezeti profilja	Elérhető  <a href="#">Telepítési környezet</a>
Termékkivezetési feladatok	Nincs szükség különleges újrahasznosításra

## Garancia

Warranty period	18 months
-----------------	-----------