



Price\* : 15369,00 HUF



### Fő jellemzők

Termékcsalád	TeSys
Termék neve	TeSys GV2
Készülék rövid megnevezése	GV2ME
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 adaptor plate)
Üzemelési helyzet	Tetszőleges pozíció
Motorteljesítmény kW	3 kW -500 V AC 50/60 Hz 4 kW -690 V AC 50/60 Hz 2.2 kW -400/415 V AC 50/60 Hz
Megszakítási kapacitás	3 kA Icu -690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 kA Icu -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 50 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
[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 75 % -690 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2 100 % -400/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-2
Vezérlés típusa	Nyomógomb

Névleges áramerősség	6.3 A
Kioldó egység névleges értékek	4...6.3 A
Mágneses kioldási áram	78 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	6.3 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	78.2 mm
Termék súlya	0.26 kg

## 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 CEBEC CSA DNV EZU GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA SETI TSE UL 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 <a href="#">Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat</a>
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
-----------------	-----------