



### Fő jellemzők

Termékcsalád	TeSys Deca
Termék neve	TeSys GV4 TeSys DF
Termék vagy alkatrész típusa	Motor circuit breaker
Készülék rövid neve	GV3ME
Készülék alkalmazás	Beépítés
Kioldógység technológia	Mágneses

### Kiegészítő jellemzők

Pólusok megnevezése	3P
Hálózat típusa	AC
Felhasználási kategória	AC megfelel IEC 60947-2
Hálózati frekvencia	50/60 Hz
Rögzítési mód	35 mm szimmetrikus DIN sín: a kábelcsatorna léceire csiptetve Panel 2 csavar, átmérő: 4 mm: hátlemezekre csavarozva (50 x 50 mm-es reflektorral)
Motorteljesítmény kW	45 kW -400/415 V AC 50/60 Hz logikai kimenetenkénti maximum 45 kW -500 V AC 50/60 Hz logikai kimenetenkénti maximum 55 kW -6 V AC 50/60 Hz logikai kimenetenkénti maximum
Megszakítási kapacitás	65 KA Icu -230/240 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu -400/415 V AC 50/60 Hz 50 KA Icu -440 V AC 50/60 Hz 12 KA Icu -500 V AC 50/60 Hz 6 kA Icu -6 V AC 50/60 Hz
[Ics] rövidzárlatos megszakítási képesség értéke	100 % -230/240 V AC 50/60 Hz 60 % -400/415 V AC 50/60 Hz 60 % -440 V AC 50/60 Hz 50 % -500 V AC 50/60 Hz 50 % -6 V AC 50/60 Hz
Vezérlő típusa	Forgatógomb
Névleges áramerősség	80 A
Mágneses kioldási áram	1120 A
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 50/60 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
Alkalmasság leválasztásra	Igen megfelel IEC 60947-1
Teljesítmény veszteség pólusonként	8 W
Mechanikai tartósság	50000 ciklus
Elektromos élettartam	20000 ciklus esetén AC-3e -415 V izzólámpa
Meghúzási nyomaték	5 N.m - mellett csavaros sorkapocs
Szélesség	55 mm
Magasság	132 mm
Mélység	136 mm
Nettó súly	0,96 kg
Szín	Sötétszürke

## Környezet

Terméktanúsítványok	CCC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]EAC[RETURN]LROS (függőben) [RETURN]BV[RETURN]ACA TS[RETURN]DNV Marine[RETURN]UKR
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: 5 Gn for 11 ms mágneskapcsoló nyitva Ütések: 30 MHz...1 GHz mágneskapcsoló bekapcsolt, X irányban Rezgések: 4 Gn, 5...300 Hz
Üzemi magasság	3600...4500 m

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	15,800 cm
1. csomag szélessége	6,500 cm
1. csomag hossza	14,600 cm
1. csomag súlya	1,334 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	16,008 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	120
3. csomag magassága	73,500 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	160,080 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	 <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

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