



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	GV2MP
Termék vagy alkatrész típusa	Motor indító
Motorindító típusa	Nem irányváltó
Pólusok megnevezése	3P
Felhasználási kategória	AC-3e AC-4
Motorjeljesítmény kW	1,1 kW -400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW -400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW -440 V AC 50/60 Hz 1,5 kW -500 V AC 50/60 Hz 2,2 kW -500 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Mágneses kioldási áram	51 A

### Kiegészítő jellemzők

Készülék összetétele	1 GV2AF3 kombinált blokk 1 motorvédő kapcsoló, típusa GV2P 1 3-pólusú védőrelé LC1D
Koordináció típusa	1-es típus, koordináció
Thermal protection adjustment range	2,5...4 A
Megszakítási kapacitás	50 KA Iq -400/415 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 50 KA Iq -440 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2 50 KA Iq -500 V AC 50/60 Hz megfelel IEC 60947-4-1 § 7-2-1-5-2
Nettó súly	0,46 kg
Magasság	152 mm
Szélesség	45 mm
Mélység	87 mm

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,0 cm
1. csomag szélessége	15,7 cm
1. csomag hossza	8,7 cm
1. csomag súlya	494,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	12
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	6,275 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>
Körkörösségi 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
----------	-----------