



Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Készülék rövid neve	GV2MP
Termék vagy alkatrész típusa	Motor indító
Motorindító típusa	Írányváltó
Pólusok megnevezése	3P
Felhasználási kategória	AC-3e AC-4
Motorteljesítmény kW	0,75 kW -400/415 V AC 50/60 Hz 0,75 kW -440 V AC 50/60 Hz 1,1 kW -440 V AC 50/60 Hz 1,1 kW -500 V AC 50/60 Hz
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Thermal protection adjustment range	1,6...2,5 A
Mágneses kioldási áram	33,5 A

Kiegészítő jellemzők

Készülék összetétele	1 GV2AF3 kombinált blokk 1 GV2AF01 kombinált blokk 1 motorvédő kapcsoló, típusa GV2P
Koordináció típusa	1-es típus, koordináció
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	9,0 cm
1. csomag szélessége	16,0 cm
1. csomag hossza	10,0 cm
1. csomag súlya	676,0 g

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen

Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
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
----------	-----------