



## Hlavní parametry

Řada	TeSys
Označení přístroje	GV2ME
Typ produktu nebo součásti	Spouštěč motoru
Typ motorového spouštěče	Reverzační
Popis pólů	3P
Kategorie použití	AC-3
Výkon motoru (kW)	0,37 kW při 400/415 V AC 50/60 Hz 0,37 kW při 440 V AC 50/60 Hz 0,37 kW při 500 V AC 50/60 Hz 0,55 kW při 400/415 V AC 50/60 Hz 0,55 kW při 440 V AC 50/60 Hz 0,55 kW při 500 V AC 50/60 Hz 0,75 kW při 500 V AC 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	24 V DC
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	1...1,6 A
Proud zkratové spouště	22,5 A

## Doplňek

Sestava zařízení	1 3pólový reverzační stykač 1 kombinovaný blok GV2AF01 1 motorový jistič typ GV2ME
Typ koordinace	Typ 1
Vypínací schopnost	I <sub>q</sub> = 50 kA při 400/415 V AC 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-4-1 I <sub>q</sub> = 50 kA při 440 V AC 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-4-1 I <sub>q</sub> = 50 kA při 500 V AC 50/60 Hz vyhovuje IEC 60947-4-1
Hmotnost přístroje	0,46 kg
Výška	152 mm
Šířka	45 mm
Hloubka	87 mm

## Životní prostředí

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0840 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Standardní recyklaci výrobku

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------