

## GV2DM107BD

kombinovaný spouštěč - TeSys GV2-DM - 1.6...2.5 A  
- 24 V DC



### Hlavní parametry

Řada výrobků	TeSys
Označení přístroje	GV2DM
Typ produktu nebo součásti	Spouštěč motoru
Typ motorového spouštěče	Nereverzační
Typ koordinace	Typ 1
Popis pólů	3P
Kategorie použití	AC-3
Výkon motoru (kW)	0,75 kW při 400/415 V AC 50/60 Hz 1,1 kW při 440 V AC 50/60 Hz 1,1 kW při 500 V AC 50/60 Hz 0,75 kW při 440 V AC 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	24 V DC
Proud zkratové spouště	33.5 A

### Doplňek

Sestava zařízení	1 3pólový stykač 1 kombinovaný blok GV2AF3 1 motorový jistič typ GV2ME
Nastavení rozsahu nadproud. ochrany	1,6...2,5 A
Jmenovitá vypínací schopnost	Iq 50 kA při 400/415 V vyhovuje IEC 60947-4-1 Iq 50 kA při 440 V vyhovuje IEC 60947-4-1 Iq 50 kA při 500 V vyhovuje IEC 60947-4-1
Hmotnost přístroje	0,596 kg
Výška	176,4 mm
Šířka	45 mm
Hloubka	99,6 mm

### Životní prostředí

### Contractual warranty

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

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.