

GV2DM207P7

kombinovaný reverzační spouštěč - TeSys GV2-DM -
1.6...2.5 A - 230 V AC



Hlavní parametry

Řada výrobků	TeSys
Označení přístroje	GV2DM
Typ produktu nebo součásti	Spouštěč motoru
Typ motorového spouštěče	Reverzační
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	230 V AC 50/60 Hz
Proud zkratové spouště	33.5 A

Doplňek

Sestava zařízení	1 3pólový reverzační 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	0,963 kg
Výška	176,4 mm
Šířka	90 mm
Hloubka	99,6 mm

Životní prostředí

Contractual warranty

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