

GV2DM116P7

kombinovaný spouštěč - TeSys GV2 - DM - 9...14 A
- 230 V AC



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)	7,5 kW při 500 V AC 50/60 Hz 5,5 kW při 400/415 V AC 50/60 Hz 5,5 kW při 440 V AC 50/60 Hz
[Uc] napětí ovládacího obvodu	230 V AC 50/60 Hz
Proud zkratové spouště	170 A

Doplňěk

Sestava zařízení	1 3pólový stykač 1 kombinovaný blok GV2AF3 1 motorový jistič typ GV2ME
Nastavení rozsahu nadproud. ochrany	9...14 A
Jmenovitá vypínací schopnost	Iq 15 kA při 400/415 V vyhovuje IEC 60947-4-1 Iq 6 kA při 500 V vyhovuje IEC 60947-4-1 Iq 8 kA při 440 V vyhovuje IEC 60947-4-1
Hmotnost přístroje	0,601 kg
Výška	176,4 mm
Šířka	45 mm
Hloubka	99,6 mm

Životní prostředí

Contractual warranty

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