

協約取付型单相電磁接触器



GMC-□P2

分電盤用としての取付性を追求し、コンパクト化させた電磁接触器です。

●特徴

- 取付部寸法が分電盤協約寸法(JISC8370)に準拠
 - ・協約形取付板への取付が可能です。
- 主要規格に準拠
 - ・JIS C 8201-4-1に準拠しております。
 - ・IEC60947-4-1に準拠しており、CE宣言済みです。
 - ・UL規格認証を取得しております。
- 豊富な取付方式、取付方法
 - ・取付爪、ねじ取付が可能です。
 - ・縦方向取付け、横方向取付けが可能です。
- 低発熱
 - ・発熱が少なく安全です。



●主回路の定格 (JIS C 8201-4-1)

型式	定格絶縁電圧	極数	定格使用電流 (A)			開放熱電流 (A)
			三相かご形モータ (AC-3)			
GMC-20P2	690V	2	200~240V	380~440V	500~550V	20
			20	17	14	
GMC-30P2		2	200~240V	380~440V	500~550V	30
			30	23	21	

●性能

型式	定格使用電圧 (V)	AC-3級定格使用電流 (A)	閉路・遮断		開閉頻度 (回/時)	耐久性 (万回)		性能表示
			閉路	遮断		機械的	電氣的	
GMC-20P2	AC220V	20	200	200	1200	250	25	AC-3・1・2-2
	AC440V	17	170	170				
GMC-30P2	AC220V	30	300	300	1200	250	20	AC-3・1・2-3
	AC440V	23	230	230				

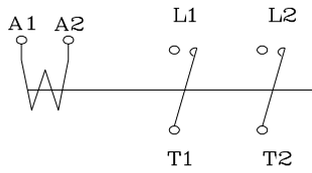
MF-11
MF-12
MF-13
MF-14

●動作特性

コイル呼び	定格	入力 (VA)		消費電力 (W)	動作電圧 (V)		コイル電流 (mA)	動作時間 (ms)	
		瞬時	常時		動作	開放		コイル ON →主接点 ON	コイル OFF →主接点 OFF
AC100V	100V 50/60Hz	35	6	2	74~81	39~57	63	40	30
AC200V	200V 50/60Hz				155~165	80~115			

●接点構成

GMC-20P2・30P2



●外形寸法

GMC-20P2・30P2

