

Model APMR 3相異常検出器

CE 対応

本器は、3相交流の異常を検出して警報出力するための検知器で、主としてモーターの損傷を防止するために、相損失、アンバランス、低電圧を検出してモーターの損失を防止するとともに、逆相を検出してモーター逆転による機器の損壊を防止します。

特 徴

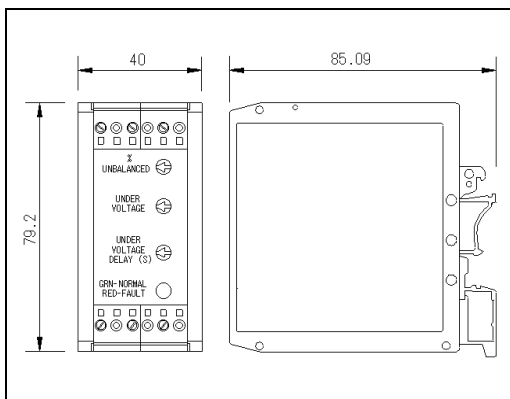
- 相損失、アンバランス、低電圧、相逆転の保護
- 230, 380, 480V 対応
- 低価格
- 標準 DIN レール取付け



仕 様

標準装備		仕様		備考
電源 AC		230V	標準 185~240VA	APMR0016
		380V	標準 320~415VA	APMR0086
		480V	標準 380~480VA	APMR0096
検知項目	アンバランス	相アンバランス時警報及びLED表示		設定可
	相損失	相損失時警報及びLED表示		アンバランスと同時設定
	低電圧	過負荷時警報及びLED表示		設定可 スタート時警報解除設定
	逆相	逆相時警報		メンテナンス時使用
リレー出力		C接点 10A 240VAC		電源 ON/OFF 当に使用
応答時間	アンバランス・相損失	100msec 以下		
	低電圧	0.1~20sec		ユーザー調節可能
	逆相	120msec 以下		
絶縁耐圧		3000V		
環境条件	使用温度	-0~55°C		
	湿度	0~85RHmax		結露の無いこと
状態表示		1-LED (Green, Red)		
寸法 重量		79.2×40×85.09 200g		

寸法図 (mm)



アプリケーション

モーターの異常検出、停止システム

