



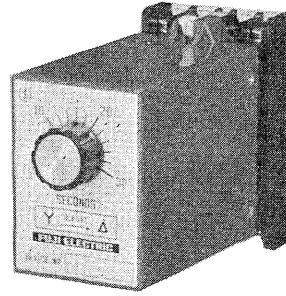
新製品紹介

富士サイリスタイマ ATC 2 PVJ, ATC 2 NVJ 形 (スターデルタ始動用)

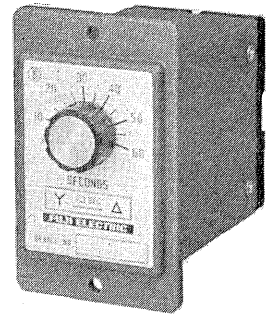
富士スターデルタ始動用サイリスタイマは、電子式タイマとして好評を得ている富士サイリスタイマATC 2形に、三相誘導電動機のスターデルタ始動制御に必要な動作機能を付加した富士サイリスタイマの新製品で、その機能、性能は独特の強電用電子回路技術により、広範囲の分野に使用できるものです。

特 長

- ・高ひん度動作に耐え、長寿命
- ・経済価格
- ・自己保持接点付
- ・実時間目盛で整定が容易
- ・高絶縁耐力
- ・スペースをとらない自動保持機構付「オートソケット」使用
- ・小形・取付姿勢自由



ATC 2 PVJ 形



ATC 2 NVJ 形

仕 様

形 式	取付方式	整定時限範囲 (入時間) (秒)	入 力 側 仕 様		出 力 側 仕 様					
			定格電圧	消費電力	連 続 通電電流	接点構成	交流誘導負荷開閉寿命			
							電 圧	閉 路 (Pf=0.7)	開 路 (Pf=0.4)	寿 命
ATC2PVJ	表面形	1.5~30	100V 50/60Hz	2.5VA	3A	人-△ 始動用 一 式	200V	1A	0.1A	100万回
		切 換 時 間 (0.1~0.4秒) 固 定						3A	0.3A	100万回
ATC2NVJ	埋込形		200V 50/60Hz	4.2VA				5A	0.5A	100万回
				10A				1A	40万回	

性 能

項 目	性 能	項 目	性 能	
動作精度 人時間	くり返し誤差	±3%以下	絶 縁 抵 抗	50MΩ以上
	電 圧 誤 差	±10%以下 (電圧 85~115%以内)	絶縁耐力 (対アース)	AC 2,000V 1分間
	温 度 誤 差	±10%以下 (温度 -10~50℃以内)	許容電圧変動範囲	定格の±15%
	切 換 時 間	0.1~0.4秒 (電圧, 温度変動を含む)	許容周囲温度範囲	-10~50℃
復 帰 時 間	500 ms	機 械 的 寿 命	100万回	



*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する
商標または登録商標である場合があります。