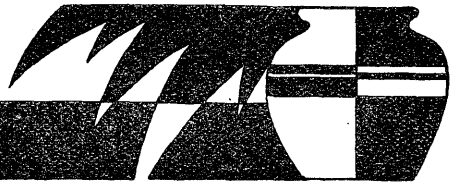


紹介欄...



三極油入電磁接觸器 Type RC 3960/30

本器は交流 550V までの小型モーターの制御に用ひて頗る優秀な成績を擧げて居ります。

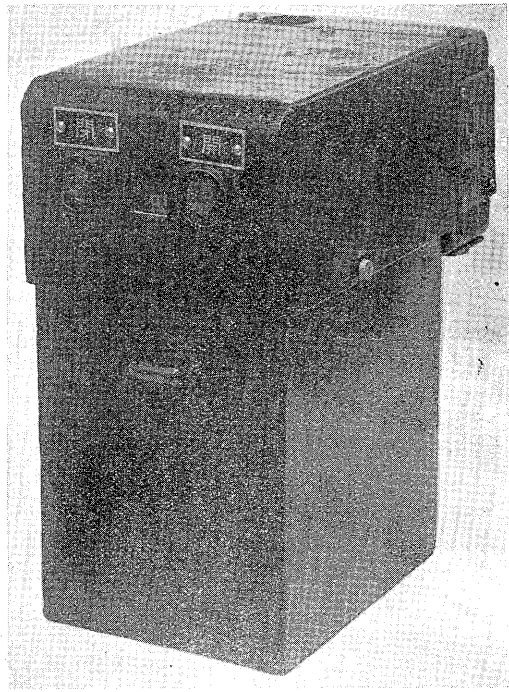
構造は寫眞及び接續圖にあります様に頗るコンパクトで現在市場にある此種製品の如何なるものよりも小型であります。しかも過負荷及低電壓に對して確實にモーターを保護し、又制御用の押ボタンスキッチ、開閉標示器もついて居ります。又必要に應じ押ボタンスキッチを追加使用することによつて遠方制御も出來ます。

過負荷保護用としての熱型過負荷繼電器の特性は第四圖の様であります。

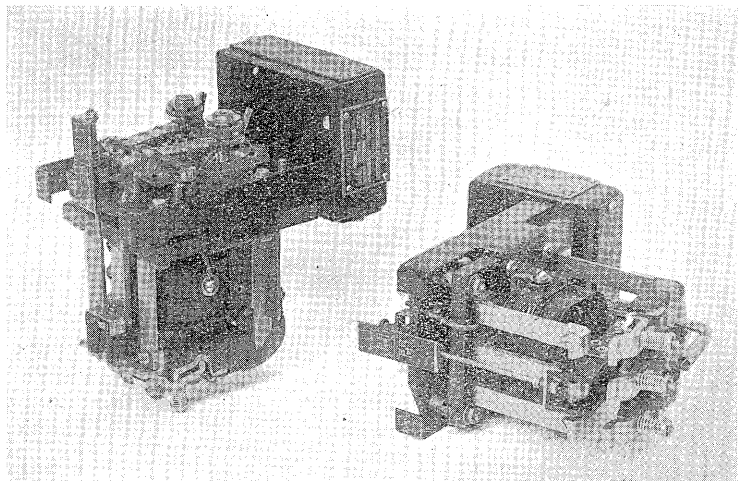
本器はケージモーターの直接起動用として 110V で 5 馬力、220V で 7.5 馬力、440V 及 550V で 10 馬力まで使用出來ます。

短絡に對する瞬時トリップは具へて居りません。現在我國の低壓送電網は短絡電流が極めて大きくありまして、それに耐える様に器具を作ることは不經濟でありますから、短絡保護としては弊社の優秀な栓型フューズの御使用を御奨めいたします。

本器の最も特長とします點は制御がすべて只一個の接點を通じて行はれることとあります。

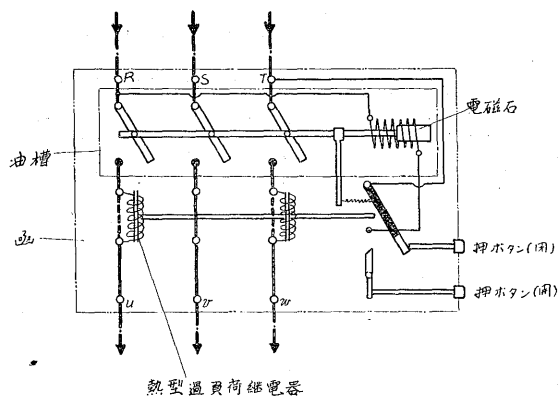


第一圖 550V 三極30アムペア。熱型過負荷繼電器、押ボタン開閉器、標示器付。寸法は幅115mm 奥行190mm 高さ215mm

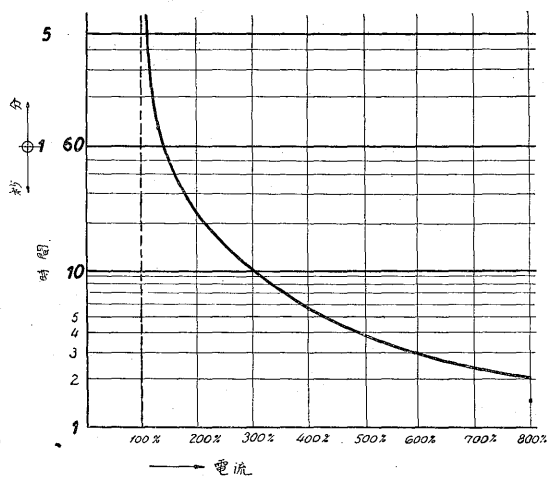


第二圖 550V 三極30アムペア 電磁接觸器。カバー及油槽を取外したる圖

従来三個乃至四個の接點が行つたと同じ役目を只一個の接點で完全に果して居ります。従つて故障の機會は著しく減少されます。



第三圖 550V 三極30アムペア電磁接觸器の標準接續圖



第四圖 550V 三極30アムペア電磁接觸器に使用の熱型過負荷繼電器の特性曲線



*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。