

バイパス式リアクトル始動器

基本形式：RS

低圧（200V・400V級）、高圧（3000V・6000V級）かご型誘導電動機始動用

特長

いわゆる従来方式のリアクトルです。運転中は、外部（商用）にバイパスする一般的な方式です。様々なニーズにお応えする為にシリーズ化を致しました。価格面や用途に応じてご検討下さい。

大容量対応

外部にバイパスする方式を採用したことにより、数百kW～千kW超に対応可能となりました。

仕様

始動タップ	65%	80%
始動電流	65%	80%
始動トルク	42%	64%

その他詳細は、お問い合わせ下さい。

特に始動電流を小さく抑えたい場合は、コンドルファ方式のKC型・KS型、またタップを段階的に昇圧していけるVTS型・VTSB型・VVS型をお薦めします。

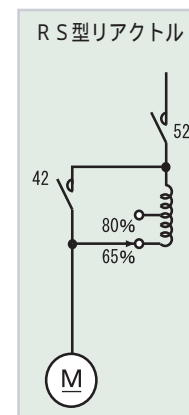
原理

構成

RSタイプ始動器は、左図に示すように構成されています。

動作原理

52スイッチを投入して始動、モータの回転が上昇し電流が減衰すれば始動完了、42スイッチを投入して運転に切り替わります。



特性

