

SIEMENS



AVR PRO (Arrancadores a voltaje reducido)

www.siemens.com.mx/industria

Características

Los motores industriales, de bombeo y la construcción exigen un diseño confiable y resistente para reducir el consumo de corriente en momentos críticos durante el arranque.

Siemens ofrece una gama de Arrancadores a Voltaje Reducido tipo autotransformador ensamblados y diseñados en nuestra propia planta.

Los Arrancadores a Voltaje Reducido en gabinete están diseñados para hacer más fácil y rápida la puesta en marcha de los motores que se encuentran en lugares aislados o en áreas independientes.

Ventajas

- Todos los modelos están cableados y equipados con botones de arranque y paro, lámpara de sobrecarga, interruptor termomagnético, relevador de sobrecarga y voltímetro a puerta.
- Todos los equipos internos están seleccionados para trabajar en el voltaje de fuerza de acuerdo al arrancador seleccionado y así minimizar malas conexiones.
- Categoría de empleo AC2/AC3 para Motores y cargas inductivas.
- Opciones de Tensión 220 Vca y 440 Vca, tiempo de arranque programado de fábrica 5 seg.

Answers for industry.

AVR PRO (Arrancadores a Voltaje Reducido)

Características técnicas

- Con interruptor termomagnético.
- Totalmente alambrados.
- Protección con int. 5SJ en el circuito de control.
- Estación de botones "Arrancar-Parar".
- Voltímetro incorporado.
- Lámpara indicadora de "Sobrecarga".
- Con protección electrónica en las tres fases, ajustable.

Datos de selección y pedido

Potencia nominal del motor en HP	Voltaje	Catálogo
10	220 V	3RE54311GA219AN6
15	220 V	3RE54312GA229AN6
20	220 V	3RE54413GA239AN6
25	220 V	3RE54414GA249AN6
30	220 V	3RE54515GA259AN6
40	220 V	3RE54511HA269AN6
50	220 V	3RE54512HA279AN6
60	220 V	3RE54513HA289AN6
75	220 V	3RE54614HA299AN6
100	220 V	3RE54611LA319AN6
125	220 V	3RE54612LA329AN6
150	220 V	3RE54613LA339AN6

Potencia nominal del motor en HP	Voltaje	Catálogo
15-20	440 V	3RE54311GA419AR6
25-30	440 V	3RE54312GA429AR6
40	440 V	3RE54413GA439AR6
50	440 V	3RE54414GA449AR6
60	440 V	3RE54515GA459AR6
75	440 V	3RE54511HA469AR6
100	440 V	3RE54512HA479AR6
125	440 V	3RE54513HA489AR6
150	440 V	3RE54614HA499AR6
200	440 V	3RE54611LA519AR6
250	440 V	3RE54612LA529AR6
300	440 V	3RE54613LA539AR6



NOTA:
El autotransformador se puede vender como repuesto.

Siemens S.A. de C.V.


Digital Factory
Control Products


Av. Ejército Nacional No. 350,
3er piso, Col. Polanco V sección
Deleg. Miguel Hidalgo,
11570 México, D.F.

www.siemens.com.mx/industria

Sujeto a cambios sin previo aviso
Impreso en México
Siemens S.A. de C.V. ®

 facebook.com/SiemensMexico

 twitter.com/Siemens_Mexico

 youtube.com/Siemens



Este folleto de productos contiene sólo descripciones generales o prestaciones que en el caso de aplicación concreto pueden o no coincidir exactamente con lo descrito, o bien haber sido modificadas como consecuencia de un ulterior desarrollo del producto. Por ello, la presencia de las prestaciones deseadas sólo será vinculante si se ha estipulado expresamente al concluir el contrato.