

SIEMENS



Arrancadores a tensión reducida tipo autotransformador

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 Tensión Reducida tipo autotransformador ATR ensamblados y diseñados en nuestra propia planta.

Los Arrancadores a Tensión Reducida ATR 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.

Arrancadores a tensión reducida K981

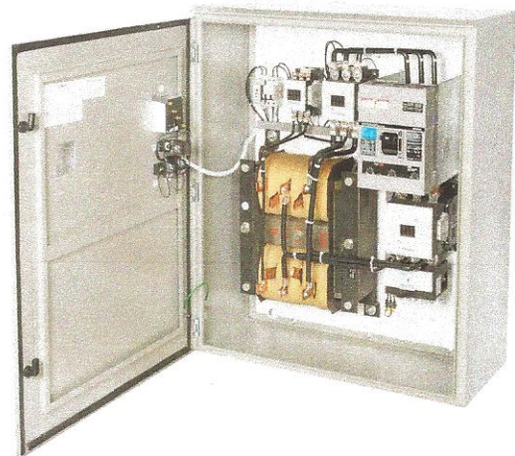
Características técnicas

- Con interruptor termomagnético.
- Totalmente alambrados.
- Protección con int. 5SX1 en el circuito de control.
- Estación de botones "Arrancar-Parar".
- Voltímetro incorporado.
- Lámpara indicadora de "Sobrecarga".
- Con protección térmica en las tres fases, ajustable.

Datos de selección y pedido

Potencia nominal del motor en HP	Voltaje	Catálogo
10	220 V	A7B10000002794
15	220 V	A7B10000002796
20	220 V	A7B10000002798
25	220 V	A7B10000002800
30	220 V	A7B10000002804
40	220 V	A7B10000002803
50	220 V	A7B10000002810
60	220 V	A7B10000002811
75	220 V	A7B10000002782
100	220 V	A7B10000002783
125	220 V	A7B10000002789
150	220 V	A7B10000002790

Potencia nominal del motor en HP	Voltaje	Catálogo
15-20	440 V	A7B10000002795
25-30	440 V	A7B10000002797
40	440 V	A7B10000002801
50	440 V	A7B10000002802
60	440 V	A7B10000002808
75	440 V	A7B10000002805
100	440 V	A7B10000002812
125	440 V	A7B10000002815
150	440 V	A7B10000002784
200	440 V	A7B10000002787
250	440 V	A7B10000002791
300	440 V	A7B10000002792



NOTA:
El autotransformador se puede vender como repuesto.

Siemens S.A. de C.V.
Industry Sector
Industry Automation Division
Control Components and Systems Engineering
Av. Ejército Nacional No. 350,
3er piso, Col. Chapultepec Morales
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/SiemensIndustria

 twitter.com/SectorIndustria

 youtube.com/webinarsSiemens

Centro de Atención de Servicio
Atención días hábiles
de lunes a viernes de 8:30 am a 5:30 pm
01 800 560 0158 en México
support.mexico.automation@siemens.com

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.