

ARRANCADORES A TENSION PLENA NO REVERSIBLES - ATPNRW

Los arrancadores a tensión plena no reversibles, ATPNRW, son una solución práctica y económica que permite a su motor estar protegido durante el arranque.

Esta línea es útil cuando se trata de aplicaciones tales como bombeo, sistemas de riego, tortilladoras, compresores, ventiladores, extractores, y en general, para poner en marcha motores eléctricos trifásicos que mueven cargas que van de ligeras a moderadas.

Características Estándar

- Gabinete metálico NEMA 1
- Interruptor principal tipo termomagnético
- Contactor principal apto para tensión plena
- Relevador de sobrecarga tipo bimetálico

Comando

- Botón doble (Verde / Rojo → Arranque / Paro)

Tensiones

- Tensiones de alimentación: 440 o 220 V c.a.

Protecciones Incluidas en el ATPNRW

- Corto circuito
- Sobrecarga en el motor

