

Resumen

Caja de conexiones Ridder RMC50-115 V\1\3D\3.0

Número de producto: 35050110



Descripción

- **Ámbito de aplicación:** Caja de control para la conexión de los motores tubulares monofásicos RB50/RB50E
- **Material:** Carcasa de plástico con grado de protección IP55
- **Alimentación:** 115 V, monofásico
- **Funciones de seguridad:** Fusible de vidrio contra sobrecarga eléctrica, limitación de tiempo ajustable (1 a 10 minutos)
- **Control:** Manual y controlable a distancia mediante señal de entrada de 24 V (AC o DC)
- **Controles:** Dos pulsadores de impulso para control manual y automático
- **Conexión de cables:** Regleta de bornes para alimentación, conexión del motor y control externo
- **Entrada de cables:** Dos prensaestopas para una instalación segura
- **N.º de artículo Ridder:** 275810

La **unidad de control del motor RMC50** contiene todos los componentes eléctricos necesarios para un funcionamiento seguro y el control fiable de un motor tubular RB. Está equipada con un fusible de vidrio que protege contra sobrecargas eléctricas, además de una limitación de tiempo ajustable que previene daños en el motor y proporciona una señal óptica de fallo.

El control puede realizarse tanto de forma manual como a distancia. Para ello están disponibles dos pulsadores de impulso: uno para el control manual (Subir - Parada - Bajar - Parada) y otro para el modo automático o manejo manual. Además, la RMC50 puede controlarse externamente mediante una señal de entrada de 24 V.

Para una instalación sencilla, la unidad de control del motor cuenta con una regleta de bornes de fácil acceso, donde se pueden conectar la alimentación, el motor tubular RB y la señal de control externa. Dos prensaestopas aseguran una entrada segura de los cables.