

Übersicht

Schaltkasten Ridder RMC50-115 V\1\3D\3.0

Número de producto: 35050110



Beschreibung

- **Einsatzbereich:** Steuerkasten für den Anschluss der 1-phasigen RB50/RB50E???? Rohrmotoren
- **Material:** Kunststoffgehäuse mit Schutzklasse IP55
- **Spannungsversorgung:** 115 V, 1-phasig

Erstellt am 27.10.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío € y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.



TGU GmbH & Co. KG
Joseph-Monier Str. 2 48268
Greven

Tel.: 02575 - 955 87 0 Fax: HandelsregisterAmtsgericht
Steinfurt, HRB 31 56
02575 - 955 87 87 email: Gerichtsstand Steinfurt
info@tgu-greven.com Erfüllungsort Greven DE
125 543 036

- **Sicherheitsfunktionen:** Glassicherung gegen elektrische Überlastung, einstellbare Laufzeitbegrenzung (1 bis 10 Minuten)
- **Steuerung:** Manuell und fernbedienbar über 24 V Eingangssignal (AC oder DC)
- **Bedienelemente:** Zwei Impulsdrucktaster für manuelle und automatische Steuerung
- **Kabelanschluss:** Klemmenleiste für Spannungsversorgung, Motoranschluss und externe Steuerung
- **Kabeldurchführung:** Zwei Kabelverschraubungen für sichere Installation
- **Ridder Art.-Nr.:** 275810

Die **RMC50 Motorsteuerung** enthält alle elektrischen Komponenten, die für einen sicheren Betrieb und die zuverlässige Ansteuerung eines RB-Rohrmotors erforderlich sind. Sie ist mit einer Glassicherung ausgestattet, die vor elektrischer Überlastung schützt, sowie einer einstellbaren Laufzeitbegrenzung, die Defekte am Motor verhindert und ein optisches Fehlersignal ausgibt.

Die Steuerung kann sowohl manuell als auch fernbedient erfolgen. Dafür stehen zwei Impulsdrucktaster zur Verfügung: Einer für die manuelle Steuerung (Ein - Stopp - Ab - Stopp) und einer für den Automatikbetrieb oder Handbetrieb. Zudem kann die RMC50 über ein 24 V Eingangssignal extern angesteuert werden.

Für eine einfache Installation ist die Motorsteuerung mit einer leicht zugänglichen Klemmenleiste ausgestattet, an der die Spannungsversorgung, der RB-Rohrmotor und das externe Steuersignal angeschlossen werden können. Zwei Kabelverschraubungen sorgen für eine sichere Durchführung der Kabel.