

## Übersicht

# Condor Motorschutzschalter



Produktnummer: 0920086



## Preis

**128,14 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Geeignet für

1,5A - 2,5A

2,4A - 4,0A

4,0A - 6,0A

6,3A - 10,0A

10,0A - 16,0A

### Sicherheit

IP 55

### Spannung

230/400V

### Werkstoff

Kunststoff

## Beschreibung

### Beschreibung

Ein einfacher Druckregler oder ein Schaltautomat hilft dabei, ein funktionierendes Be- und/oder Entwässerungssystem zu installieren.

Je nach Einsatz, kann eine automatische Druckkontrolle oder ein Pumpenschalter, integriert und installiert werden um eine gezielte Einstellung der Pumpe und den richtigen Druck im Hauswasserwerk oder in anderen Installationen zu haben.

Bei den simplen Konstruktionen für die Pumpenschaltung handelt es sich oft um einfache Druckschalter mit Schnellausschaltung, die meist mit einer schützenden Abdeckhaube hergestellt wurden.

Besonders einfach sind Schwimmerschalter für Schachtpumpen aufgebaut und ersparen die ständige Kontrolle und sorgen zuverlässig für das rechtzeitige Abpumpen und die spätere Abschaltung.

Bei der Vorbereitung einer Pumpenanlage ist es wichtig, auf die IP Zertifizierung des Zubehörs zu prüfen, denn diese kommen öfters auch mit Wasser in Kontakt, dabei ist Standard eine IP Klasse von 54, sowohl bei den Membrandruckschaltern als auch bei den Motorschutzschaltern.

Der Condor Motorschutzschalter dient zur Inbetriebnahme und zum Schutz eines Einphasen-Wechselstrommotors mit eingebauten Thermokontakten und wurde vorzugsweise für die Einzelschaltung und den Einzelschutz von Einphasen-Wechselstrommotoren mit zentraler Drehzahlsteuerung durch Spannungsänderung entwickelt.

Zudem ist der Condor Motorschutzschalter mit einem schlagfesten Kunststoffgehäuse mit durchsichtiger Plastik-Abdeckhaube und einem einschaltbarem, 3-poligen Thermorelais ohne Schnellausschaltung ausgestattet.

### Anwendungsbereich

- ✓ zur Inbetriebnahme und zum Schutz eines Einphasen-Wechselstrommotors
- ✓ für die Einzelschaltung und den Einzelschutz

## Produktinformationen

<b>Schutzart:</b>	IP55
<b>Spannung:</b>	230/400VAC
<b>Werkstoff:</b>	Kunststoff