



NOLTA Schützkombination CEE 16 A mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	80 425306...12
Unsere Art.Nr.:	804253XX
Gewicht:	1.800

■ Beschreibung

Motorschutzschalter mit externer Abschaltungsmöglichkeit, z.B. durch Schwimmerschalter bei Drehstrom-Tauchpumpen.

■ Eigenschaften

- Motorschutz-Einstellbereiche **1,2 - 14,0 A**
- optimaler Schutz für Motoren bis 5,5 kW
- als Betriebsschalter im Handbetrieb oder Automatikbetrieb
- **mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle**
- sicheres Abschalter bei Kurzschluss und Überlastung
- schützt Motor und Kabel vor Überlastung
- für harten Baustellen- und Industrieinsatz geeignet

■ Beschreibung

Der Motorschutzstecker hat eine Kabeleinführung für einen externen Schalter, z.B. einen Schwimmerschalter, der einen Schütz schalten kann.

Alle Schützkombinationen verfügen über einen Betriebs- und einen Manuell/Automatik-Wippschalter sowie einen Anschluss für einen Motorthermofühler.

■ Einsatzbeispiel Pumpen

In Kombination mit einem Schwimmerschalter kann die Schützkombination zur Niveausteuerng beim Einsatz mit Tauchpumpen eingesetzt werden.

Drehstrompumpen, die von Hause aus keinen Schwimmerschalter verfügen, können so über Schwimmerschalter geschaltet werden.

■ Ausstattung

Die **Drehfeldkontrolle** zeigt über eine rote Kontrolllampe an, ob die Drehrichtung korrekt ist oder ob Phasen vertauscht sind.

Der **Phasenwender** im CEE-Steckerteil kann mit einem Schraubendreher verdreht und damit durch Vertauschen von 2 Phasen die Motordrehrichtung geändert werden.

■ Technische Daten

Spannung	400 V~, 50-60 Hz
Steckerteil	CEE 16 A, 3P+N+E
Einstellbereich(e)	1,2 - 14,0 A
Auslösung	thermisch-elektromagnetisch
Gehäusematerial	Polycarbonat
Schutzart	IPX4, spritzwassergesch.

■ Abmessungen

Länge	290 mm
Breite	110 mm

Höhe	80 mm
Gewicht	ca. 1100 g

■ **Eignung**

Nolta Motorschutzstecker sind äußerst robust. Sie sind für einen harten Baustellen- und Industrieinsatz geeignet.