



NOLTA Schützkombination CEE 16 A

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	80 424106...12
Unsere Art.Nr.:	804241XX
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
- 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. einem 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. Der Schwimmerschalter wird dabei zur Steuerung des Schaltschützes eingesetzt. Drehstrompumpen, die von Hause aus keinen Schwimmerschalter verfügen, können so über Schwimmerschalter geschaltet werden.

■ Eignung

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

■ 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