



## Nolta Motorschutzstecker 50304728, 2,50-4,00 A, CEE 16 A, mit Drehfeldkontrolle

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Hersteller:     | Nolta     |
| Hersteller-Typ: | 50 304728 |
| Unsere Art.Nr.: | 50304728  |
| Gewicht:        | 1.000     |

### ■ Beschreibung

Drehknebel-Motorschutzstecker mit thermisch-elektromagnetischer Auslösung.

### ■ Eigenschaften

- Motorschutz-Einstellbereiche **0,25 - 16,0 A** (siehe Auswahlfeld)
- mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle
- sicheres Abschalten bei Kurzschluss und Überlastung
- schützt Motor und Kabel vor Überlastung
- als Betriebsschalter verwendbar

### ■ Funktion / Einsatzbereiche

Die thermisch-elektromagnetische Auslösung schützt Motoren bei Phasenausfall oder Überstrom bei Überlastung. Der Schalter wird gleichzeitig als Ein-Aus-Schalter verwendet.

Zum Einsatz bei Pumpen, Kreissägen, Industriemotoren. Nolta Motorschutzstecker sind äußerst robust. Sie sind für einen harten Einsatz auf Baustellen und in der Industrie geeignet.

### ■ Drehfeldkontrolle / Phasenwender

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.

### ■ Vorsicherungen

Die Schalter bis 6,30 A sind kurzschlussfest. Für die Schalter ab 6,30 A (50304730) sind Vorsicherungen erforderlich.

### ■ Technische Daten

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| <b>Spannung</b>            | 400 V~, 50-60 Hz            |
| <b>Steckerteil</b>         | CEE 16 A, 3P+N+E            |
| <b>Einstellbereich(e)</b>  | 0,25 - 16,0 A               |
| <b>Auslösung</b>           | thermisch-elektromagnetisch |
| <b>Gehäusematerial</b>     | Polycarbonat                |
| <b>Schutzart</b>           | IPX4, spritzwassergeschützt |
| <b>Abmessungen (LxBxH)</b> | 275 x 87 x 85 mm            |
| <b>Gewicht</b>             | ca. 800 g                   |

### ■ Ersatz / Nachfolger der Reihe 803047..

Die Motorschutzstecker der Reihe **503047..** ersetzen die Stecker der Reihe **803047..**