



## Nolta Motorschutzstecker 50354725, 0,63-1,00 A, CEE 32 A, mit Drehfeldkontrolle

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	50 354725
Unsere Art.Nr.:	50354725
Gewicht:	1.000

### ■ Beschreibung

Drehknebel-Motorschutzstecker mit thermisch-elektromagnetischer Auslösung.

### ■ Eigenschaften

- Motorschutz-Einstellbereiche **0,25 - 25,0 A** (siehe Auswahlfeld)
- mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle
- sicheres Abschalter bei Kurzschluss und Überlastung
- schützt Motor und Kabel vor Überlastung
- als Betriebsschalter verwendbar
- für harten Baustellen- und Industrieinsatz geeignet

### ■ 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 (50354730) sind Vorsicherungen erforderlich.

### ■ Technische Daten

<b>Spannung</b>	400 V~, 50-60 Hz
<b>Steckerteil</b>	CEE 32 A, 3P+N+E
<b>Einstellbereich(e)</b>	0,25 - 25,0 A
<b>Auslösung</b>	thermisch-elektromagnetisch
<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat
<b>Schutzart</b>	IPX4, spritzwassergeschützt
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	295 x 87 x 85 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 800 g

### ■ Ersatz / Nachfolger der Reihe 803547..

Die Motorschutzstecker der Reihe **503547..** ersetzen die Stecker der Reihe **803547..**