



Nolta Motorschutzstecker Reihe 50304723...32, CEE 16 A, mit Drehfeldkontrolle

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	50 304723...32
Unsere Art.Nr.:	503047XX
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.

■ Versicherungen

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

■ Technische Daten

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

■ Ersatz / Nachfolger der Reihe 803047..

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