



Nolta Motorschutzstecker 50604723, 0,25-0,40 A, CEE 32 A, mit Drehfeldkontrolle

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	50 604723
Unsere Art.Nr.:	50604723
Gewicht:	1.400

■ Beschreibung

Drucktasten-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 (50604730) sind Vorsicherungen erforderlich.

■ Technische Daten

Spannung	400 V~, 50-60 Hz
Steckerteil	CEE 32 A, 3P+N+E
Einstellbereich(e)	0,25 - 25,0 A
Auslösung	thermisch-elektromagnetisch
Gehäusematerial	Polycarbonat
Schutzart	IPX4, spritzwassergesch.
Abmessungen (LxBxH)	300 x 110 x 95 mm
Gewicht	ca. 1200 g

■ Ersatz / Nachfolger der Reihe 806047..

Die Motorschutzstecker der Reihe **506047..** ersetzen die Stecker der Reihe **806047..**