



## Nolta Motorschutzstecker Reihe 50504223..32, CEE 16 A

Hersteller:	Nolta
Hersteller-Typ:	50 504223...32
Unsere Art.Nr.:	505042XX
Gewicht:	1.400 kg



Drucktasten-Motorschutzstecker mit thermisch-elektromagnetischer Auslösung.

### ■ Eigenschaften

- Motorschutz-Einstellbereiche **0,25 - 18,0 A** (siehe Auswahlfeld)
- sicheres Abschalten 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.

### ■ Versicherungen

Die Schalter bis 6,30 A sind kurzschlussfest. Für die Schalter ab 6,30 A (50504230) sind Versicherungen erforderlich.

### ■ Technische Daten

Spannung	400 V~, 50-60 Hz
Steckerteil	CEE 16 A, 3P+N+E
Einstellbereich(e)	0,25 - 18,0 A
Auslösung	thermisch-elektromagnetisch
Gehäusematerial	Polycarbonat
Schutzart	IPX4, spritzwassergeschützt
Abmessungen (LxBxH)	285 x 110 x 95 mm
Gewicht	ca. 1200 g

### ■ Ersatz / Nachfolger der Reihe 805042..

Die Motorschutzstecker der Reihe **505042..** ersetzen die Stecker der Reihe **805042..**