



Nolta Motorschutzstecker 50354231, 9,00-12,50 A, CEE 32 A

| | |
|-----------------|-----------|
| Hersteller: | Nolta |
| Hersteller-Typ: | 50 354231 |
| Unsere Art.Nr.: | 50354231 |
| Gewicht: | 1.000 |

■ Beschreibung

Drehknebel-Motorschutzstecker mit 32A-CEE-Stecker mit thermisch-elektromagnetischer Auslösung.

■ Eigenschaften

- Motorschutz-Einstellbereiche **0,25 - 25,0 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 (50354230) sind Versicherungen 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) | 295 x 87 x 85 mm |
| Gewicht | ca. 800 g |

■ Ersatz / Nachfolger der Reihe 803542..

Die Motorschutzstecker der Reihe **503542..** ersetzen die Stecker der Reihe **803542..**