



Abbildung ähnlich

Der NOLTA Gummistecker
für alle einphasigen Motoren,
z.B. bei:

- Pumpen
- Hächslern
- Kreissägen
- Industriemotoren

Alle NOLTA Gummistecker sind mit einem Überstromschutzschalter und optional einem Ein/Aus-Schalter ausgestattet.

Je nach Verwendungszweck ist der Gummistecker auch als Gerätestecker ohne Motorschutzfunktion erhältlich.

Nolta GmbH

Elektrotechnik Elektronik
Industriestr. 8
35091 Cölbe

Tel.: +49 6421/98590
Fax: +49 6421/985928
info@nolta.de
www.nolta.de



Lieferbare Versionen

| Artikelnummer | Ein/Aus-Schalter (max 8 A) | Überstromschutzschalter |
|---------------|----------------------------|-------------------------|
| 81 03.. | | X |
| 81 13.. | x | X |
| 81 0360 | x | |

Überstromschutz

| Nennstrom | Bestellnummern-zusatz |
|-----------|-----------------------|
| 0,5 A | ..05 |
| 0,8 A | ..08 |
| 1,0 A | ..10 |
| 1,2 A | ..12 |
| 1,5 A | ..15 |
| 1,8 A | ..17 |
| 2,0 A | ..18 |
| 2,5 A | ..20 |
| 3,0 A | ..21 |
| 3,5 A | ..22 |
| 4,0 A | ..23 |
| 4,5 A | ..24 |
| 5,0 A | ..25 |
| 5,5 A | ..26 |
| 6,0 A | ..27 |
| 6,5 A | ..39 |
| 7,0 A | ..28 |
| 7,5 A | ..40 |
| 8,0 A | ..29 |
| 8,5 A | ..30 |
| 9,0 A | ..31 |
| 10,0 A | ..32 |
| 11,0 A | ..33 |
| 12,0 A | ..34 |
| 13,0 A | ..35 |
| 14,0 A | ..36 |
| 15,0 A | ..37 |
| 16,0 A | ..38 |

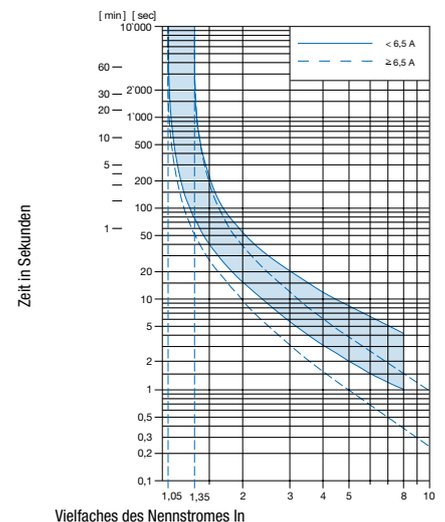
Typ 81 13.. bis max. 8A

Technische Daten

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Gehäusematerial: | Polycarbonat | |
| Schutzklasse: | IP 44 | |
| | 81 03.. | 81 13.. |
| Länge: | 100 mm | |
| Breite: | 57 mm | |
| Höhe: | 85 mm | |
| Gewicht: | ca. 200 g | |
| Mech. Lebensdauer (Schaltspiele): | | 1 x 10 ⁴ |
| Nennbetriebsspannung: | 230 V AC | |
| Nennbetriebsstrom: | Min. 0,5 A, Max. 16,0 A | |
| Zul. Netzfrequenz: | 50 Hz | |
| Temperaturbereich: | -20...60 °C | |
| Thermische Auslösung: | Ja | |
| Auslösezeit: | Siehe Kennlinie | |
| Kabeleinführung: | 1 x 10,5 mm | |

Technische Änderungen vorbehalten

Auslösekennlinie



Vielfaches des Nennstromes I_n

Umgebungstemperatur +23°