



Abbildung ähnlich

Auch ohne Überstromschutz als Ein-/Aus-Stecker erhältlich

Der NOLTA Motorschutzstecker 230 V für alle einphasigen Motoren, z.B. bei:

- Pumpen
- Kreissägen
- Industriemotoren



Alle NOLTA Motorschutzstecker sind optional mit einem Überstromschutzschalter und einem Ein/Aus- oder Hand/Automatik-Schalter ausgestattet.

Die Versionen 81 02.. sind für den Anschluss eines Schwimmerschalters (ab Seite 56) geeignet.

## Lieferbare Versionen:

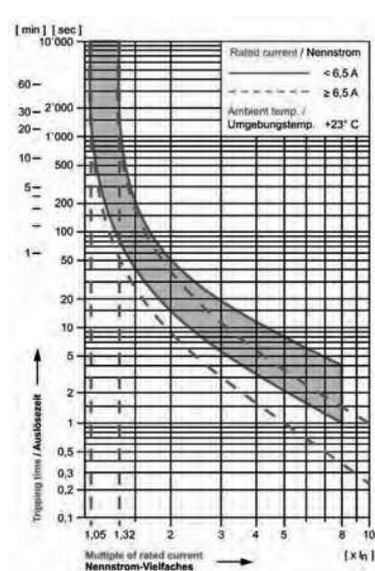
Artikelnummer	Ein/Aus-Schalter (max 8 A)	Hand/Automatik-Schalter (max 8 A)	Überstromschutzschalter
81 00..	X		X
81 02..		X	X
81 0260	X		

Motorschutzstecker mit vormontiertem Niveauregler auf Anfrage

## Nennstrom:

Nennstrom	Bestellnr.- zusatz
1.0 A	..01
1.5 A	..02
2.0 A	..03
2.5 A	..04
3.0 A	..05
3.5 A	..06
4.0 A	..07
4.5 A	..08
5.0 A	..09
5.5 A	..10
6.0 A	..11
6.5 A	..12
7.0 A	..13
7.5 A	..14
8.0 A	..15

## Strom-Zeit-Kennlinie



## Beispiel für den Bestelltext:

81 0208	
81..	Hauptgruppe
..02..	Typenbeschreibung
..08	Nennstrom
NOLTA-Motorschutzstecker 230 V, 50 Hz, mit Hand/Automatikschalter max. 8A und Überstromschutzschalter, 4,5 A	

Technische Änderungen vorbehalten

## Technische Daten:

Gehäusematerial:	Makrolon
Schutzklasse:	IP 44
Länge:	140 mm
Breite:	66 mm
Höhe:	88 mm
Gewicht:	ca. 320 g

- Auch in der Schweizer-Variante mit Stecker CH12 erhältlich.

