

### Betriebsanleitung

Nolta 230 V Motorschutzstecker oder Gerätestecker im Gummigehäuse für ortsveränderliche, elektromotorisch angetriebene Apparate, Maschinen und Geräte



Motorschutzstecker mit integriertem Überstromauslöser von 0,5 bis 16 A oder Gerätestecker mit EIN/Aus-Schalter 6 A oder 8 A

11 8026 / 10.2013

Nolta GmbH  
Industr. 8  
35091 Cölbe

Tel. +49(0)6421/98590  
Fax +49(0)6421/985928  
www.nolta.de  
info@nolta.de



Wir, als Hersteller des in der Betriebsanleitung näher beschriebenen Motorschutzsteckers, erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder Richtlinien übereinstimmt:

EG-Niederspannungsrichtlinie  
2006/95/EG

EG-Richtlinie elektromagnetische  
Verträglichkeit 2004/108/EG

Harmonisierte Normen, nationale Normen und technische Spezifikationen

- DIN EN 60999 / VDE 0609-1
- DIN EN 55014-1 / VDE 0875-14-1
- DIN EN 60947-4-1 / VDE 0660-102
- DIN EN 61000-6-1 / VDE 0839-6-1
- DIN EN 61000-6-2 / VDE 0839-6-2
- DIN EN 61000-6-3 / VDE 0839-6-3
- DIN EN 61000-6-4 / VDE 0839-6-4
- DIN EN 60529 / VDE 0470-1
- DIN EN 60695-1-10 / VDE 0471-1-10
- DIN EN 60695-1-11 / VDE 0471-1-11

Technische Dokumentationen halten wir zur Einsicht bereit.  
Altgeräte können zu Entsorgung an die Nolta GmbH zurückgesandt werden.

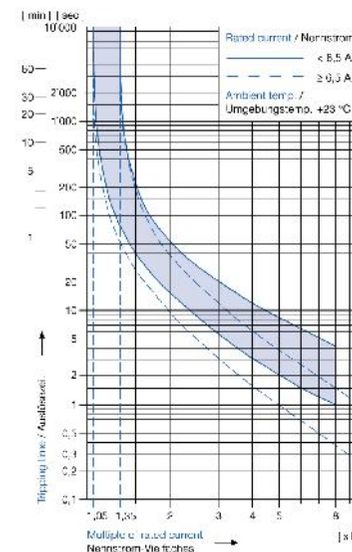
Cölbe, 28.10.2013

**Geschäftsführer**  
Dr.-Ing. J. Knake

**Leiter QS**  
W. Seip

- Elektrischer Anschluss und Fehlerbeseitigung nur durch entsprechend zugelassene Elektrofachkraft
- Vor jedem Eingriff ist der Motorschutz- bzw. Gerätestecker vom Netz zu trennen
- Motoranschluss gemäß Anschlussbild
- Keine Öle, Fette oder Lösungsmittel verwenden

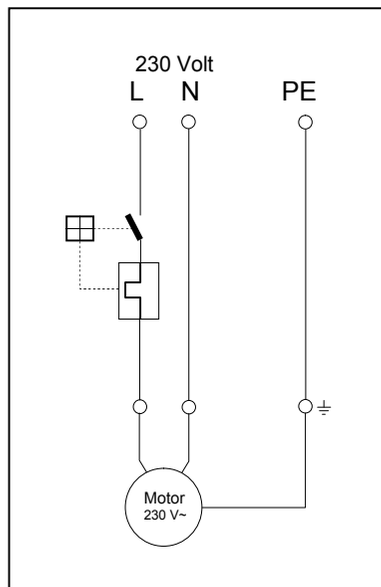
**Auslösekennlinien**



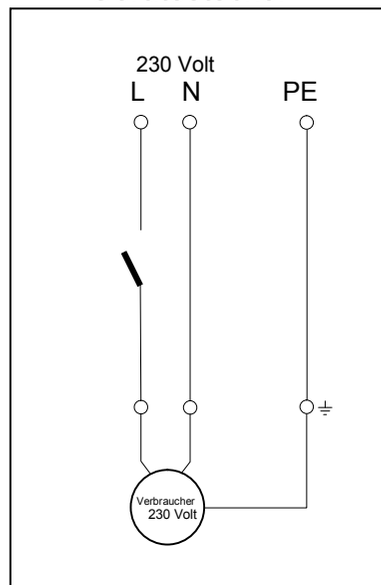
Nach einer Überstromauslösung lässt sich der Überstromauslöser erst nach Abkühlung des Bimetalls wieder einschalten. Dies kann einige Minuten dauern.

Um den Auslöser wieder einzuschalten, muss der Stößel bis zur Rastung eingedrückt werden.

### Motorschutzstecker



### Gerätestecker



Nennstrom	Nolta-Typnummer
-----------	-----------------

0,5 A	81 0305
0,8 A	81 0308
1,0 A	81 0310
1,2 A	81 0312
1,5 A	81 0315
1,8 A	81 0317
2,0 A	81 0318
2,5 A	81 0320
3,0 A	81 0321
3,5 A	81 0322
4,0 A	81 0323
4,5 A	81 0324
5,0 A	81 0325
5,5 A	81 0326
6,0 A	81 0327
7,0 A	81 0328
8,0 A	81 0329
8,5 A	81 0330
9,0 A	81 0331
10,0 A	81 0332
11,0 A	81 0333
12,0 A	81 0334
13,0 A	81 0335
14,0 A	81 0336
15,0 A	81 0337
16,0 A	81 0338

6 A Betriebsschalter	81 0358
8 A Betriebsschalter	81 0360

Nennbetriebsspannung:	230 V AC
Nennbetriebsstrom <b>min.</b>	0,5 A
<b>max.</b>	16,0 A
zul. Netzfrequenz:	50 Hz
Temperaturbereich:	- 5...+ 60 °C Siehe Inbetriebnahme
Magn. Auslösung:	nein
Temp.-Kompensation:	nein
Auslösezeit:	siehe Kennlinie
Betätigungsart:	Reset-manuell
Gehäuse:	Gummi NBR
Länge/Breite/Höhe:	100/57/85mm
Schutzart:	IP 44
Kabeleinführung:	max. 12 mm