

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 max. 8 A

11 8042 / 04.2016

Nolta GmbH
Industriestr. 8
35091 Cölbe

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



Wir, als Hersteller gewährleisten, dass die von uns in Verkehr gebrachten elektrischen Betriebsmittel (Motorschutz- und Gerätestecker) eine Typen- und Seriennummer tragen und mit den folgenden Richtlinien und Normen harmonisieren:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
- Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten 2011/65/EU
- EN 60309-1
- EN 60999-1
- EN 55014-1
- EN 60947-4-1
- EN 61000-6-1
- EN 61000-6-2
- EN 61000-6-3
- EN 61000-6-4
- EN 60529
- EN 60695-1-10
- EN 60695-1-11



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

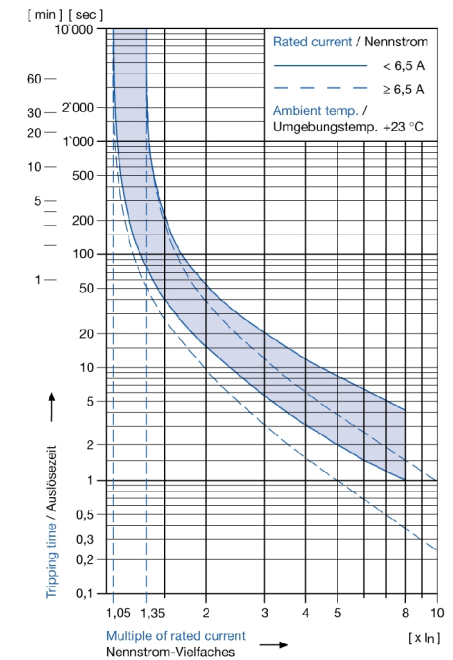
Cölbe, 20.04.2016

Maib
Geschäftsführer
Dr.-Ing. J. Knake

Loechelt
Leiter QS
D. Loechelt

- 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

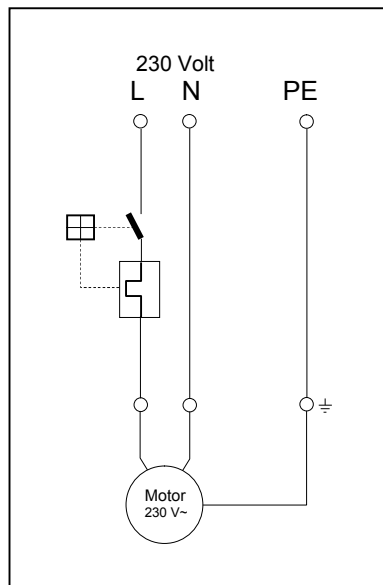
Auslösekennlinien



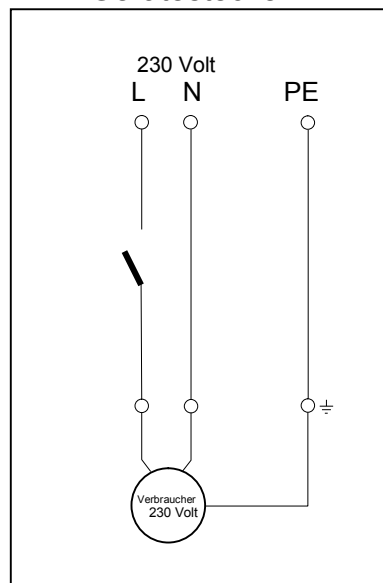
Nach einer Überstromauslösung lässt sich der Überstromauslöser erst nach Abkühlung des Bimetalls wieder einschalten. Dies kann einige Minuten dauern.

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

Motorschutzstecker



Gerätestecker



Nennbetriebsspannung:	230 V AC
Nennbetriebsstrom min.	0,5 A
max.	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

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