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

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

 ϵ

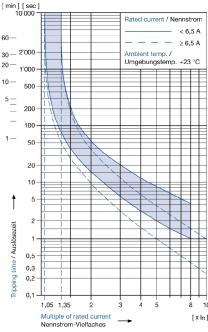
Technische Dokumentationen halten wir zur Einsicht bereit.

Altgeräte können zu Entsorgung an die Nolta GmbH zurückgesandt werden.

Cölbe, 20.04.2016

- 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



Geschäftsführer Dr.-Ing. J. Knake

Leiter QS D. Loechelt

Nolta GmbH Industriestr. 8 35091 Cölbe

8042 / 04.2016

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

Ein/Aus-Schalter max. 8 A

Bedienung

Schaltbilder

Technische Daten

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

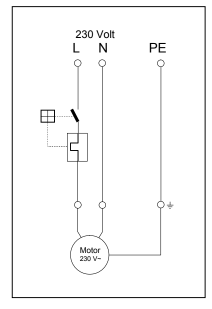
Um den Auslöser wieder einzuschalten, muss der Stößel bis zur Rastung eingedrückt werden.

Nennstrom

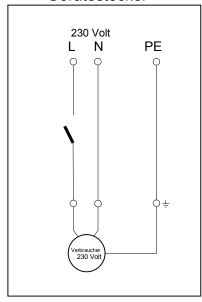
Nolta-Typnummer

Nemision	Notta-Typhummer
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 Betriebsschalt	er 81 0358
3 A Betriebsschalt	

Motorschutzstecker



Gerätestecker



Nennbetriebs-

spannung: 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