



Abbildung ähnlich

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

- Pumpen
- Hächslern
- Kreissägen
- Industriemotoren

Alle NOLTA Zwischenstecker sind mit einem Ein/Aus-Schalter inklusive Überstromschutz ausgestattet. Durch die verbaute Schuko-Steckdose und die Anschlussmöglichkeit eines Schwimmerschalters, ist eine einfache Plug-and-Pump Niveausteu- rung möglich. Der NOLTA Zwischenstecker ist auch ohne Schwimmerschalteranschluss erhältlich. Man sollte immer beachten, dass der verbaute Überstromschutz mit dem Nennstrom der Pumpe übereinstimmt.

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 mit Überstromschutz	Schwimmerschalteranschluss
81 51..	X	
81 56..	X	X

Überstromschutz

Nennstrom	Bestellnummern-zusatz
0,5 A	..06
0,8 A	..09
1,0 A	..11
1,2 A	..13
1,5 A	..16
1,8 A	..18
2,0 A	..19
2,5 A	..21
3,0 A	..22
3,5 A	..23
4,0 A	..24
5,0 A	..26
6,0 A	..28
7,0 A	..30
8,0 A	..32
9,0 A	..34
10,0 A	..35
12,0 A	..37
15,0 A	..40
16,0 A	..41

Typ 81 56.. bis max. 8A

Technische Daten

Gehäusematerial:	Polycarbonat
Schutzklasse:	IP 44
	81 51.. 81 56..
Länge	140 mm
Breite:	66 mm
Höhe:	110 mm
Gewicht	ca. 320 g
Mech. Lebensdauer (Schaltspiele)	1 x 104
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:	blind 1 x 10,5 mm

Technische Änderungen vorbehalten

Auslösekennlinie

