



Abbildung ähnlich

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

- Pumpen
- Hächslern
- Kreissägen
- Industriemotoren

Alle NOLTA Motorschutzstecker sind mit einem Überstromschutzschalter und einem Ein/Aus- oder Hand/Automatik-Schalter ausgestattet. Die Versionen 81 02.. und 81 58.. sind für den Anschluss eines Schwimmerschalters Typ KR1 geeignet.

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 (max 8 A)	Hand/Automatik Schalter (max 8 A)	Überstromschalter
81 00..	X		X
81 02..		X	X
Artikelnummer	Ein/Aus-Schalter mit Überstromschutz	Hand/Automatik Schalter (max 8 A)	
81 50..	X		
81 58..	X	X	

Überstromschutz 81 00/02..

Nennstrom	Bestellnummern-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

Technische Daten

Gehäusematerial:	Polycarbonat	
Schutzklasse:	IP 44	
	81 00/02..	81 50/58..
Länge	140 mm	
Breite:	66 mm	
Höhe:	88 mm	110 mm
Gewicht	ca. 210 g	ca. 260 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:	1 x 10,5 mm/2 x 10,5mm	

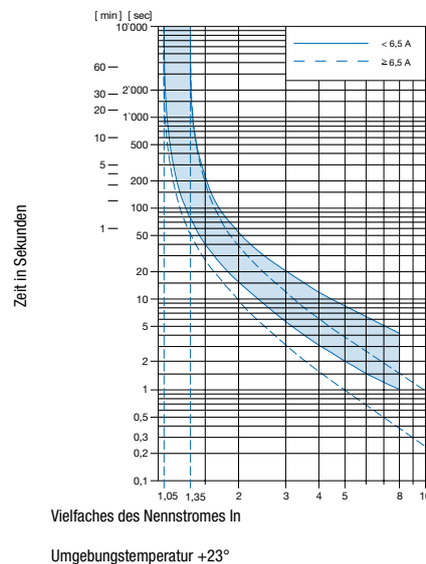
Technische Änderungen vorbehalten

Überstromschutz 81 50/58..

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 58.. bis max. 8A

Auslösekennlinie 81 00/02..



Auslösekennlinie 81 50/58..

