



Der NOLTA Drucktaster 50er Reihe für den harten Baustellen und Industrieinsatz, z.B. bei:

- Pumpen
- Kompressoren
- Industriemotoren



Alle NOLTA Drucktaster der 50er Reihe sind mit einem Drucktastenschalter mit thermisch-elektromagnetischer Auslösung bestückt. Der angespritzte Steckervorsatz sorgt für maximale Stabilität. Die kompakte Bauweise ermöglicht den platzsparenden Einsatz im Baustromverteiler.

Der Motorschutzschalter ist gleichzeitig Ein/Aus-Schalter. Der NOLTA Drucktaster der 50er Reihe darf **ATEX** zugelassene Motoren schalten und ist optional mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle lieferbar.

Lieferbare Versionen:

Spannung Frequenz	Stecker- Stifte	Ausstattung	CEE	
			16 A	32 A
400 V, 6h, 50-60 Hz	3P+E		50 5022..	50 6022..
	3P+E+N		50 5042..	50 6042..
	3P+E+N	Phasenwender + Drehfeldkontrolle	50 5047..	50 6047..
500 V, 7h, 50-60 Hz	3P+E		50 5024..	50 6024..
>50 V, 10h, 100-300 Hz	3P+E		50 5090..	50 6090..

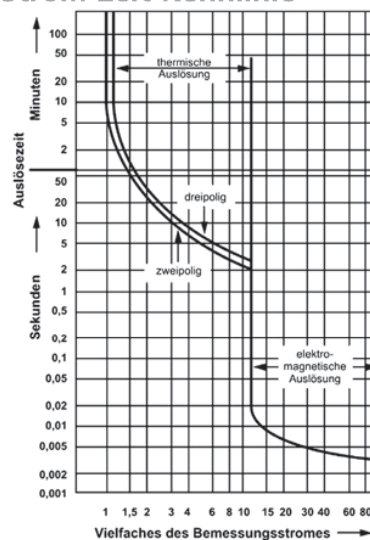
weitere Versionen auf Anfrage

Einstellbereiche:

Einstellbereich	max. Vorsicherung	Bestellnr.- zusatz
0.10 – 0.16 A		..21
0.16 – 0.25 A		..22
0.25 – 0.40 A		..23
0.40 – 0.63 A	Kurzschlussfest keine Vorsicherung notwendig bis Icc = 50 kA	..24
0.63 – 1.00 A		..25
1.00 – 1.60 A		..26
1.60 – 2.50 A		..27
2.50 – 4.00 A		..28
4.00 – 6.30 A		..29
6.00 – 10.00 A	80 A	..30
9.00 – 14.00 A	80 A	..31
13.00 – 18.00 A	80 A	..32
17.00 – 23.00 A	80 A	..33*
20.00 – 25.00 A	80 A	..34*

*) nur mit CEE 32 A erhältlich

Strom-Zeit-Kennlinie



Beispiel für den Bestelltext:

50 504230	
50..	Hauptgruppe
..5042..	Typenbeschreibung
..30	Einstellbereich
NOLTA-Motorschutzstecker, CEE 16 A, 3P+E+N, 6h, 400 V, 50 - 60 Hz, Einstellbereich 6.0 – 10.0 A, mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle	

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten:

Gehäusematerial:	Polycarbonat
Schutzklasse:	IP 45
Länge:	(CEE 16 A) 285 mm (CEE 32 A) 300 mm
Breite:	90 mm
Höhe:	87 mm
Gewicht:	(CEE 16 A) ca. 960 g (CEE 32 A) ca. 1050 g