



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

- Pumpen
- Kompressoren
- Industriemotoren



Alle NOLTA Drehknebel der 50er Reihe sind mit einem Drehknebelschalter mit thermisch-elektromagnetischer Auslösung bestückt. Der angespritzte Steckervorsatz sorgt für maximale Stabilität.

Der Motorschutzschalter ist gleichzeitig Ein/Aus-Schalter.

Optional ist der NOLTA Drehknebel 50er Reihe mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle lieferbar.

Lieferbare Versionen 50er Reihe:

Spannung Frequenz	Stecker- Stifte	Ausstattung	CEE	
			16 A	32 A
400 V, 6h, 50-60 Hz	3P+E		50 3022..	50 3522..
	3P+E+N		50 3042..	50 3542..
	3P+E+N	Phasenwender + Drehfeldkontrolle	50 3047..	50 3547..
500 V, 7h, 50-60 Hz	3P+E		50 3024..	50 3524..
>50 V, 10h, 100-300 Hz	3P+E		50 3090..	50 3590..
>50 V, 2h, 300-500 Hz	3P+E		50 3091..	50 3591..
ohne CEE, >50 Hz			50 3942..	
		Drehfeldkontrolle 400V	50 3947..	

weitere Versionen auf Anfrage

Lieferbare Versionen 80er Reihe:

Spannung Frequenz	Stecker- Stifte	Ausstattung	CEE	
			16 A	32 A
500 V, 7h, 50-60 Hz	3P+E+N		80 3044..	80 3544..
	3P+E+N	Phasenwender + Drehfeldkontrolle	80 3048..	80 3548..
>50 V, 10h, 100-300 Hz	3P+E+N		80 3095..	80 3595..

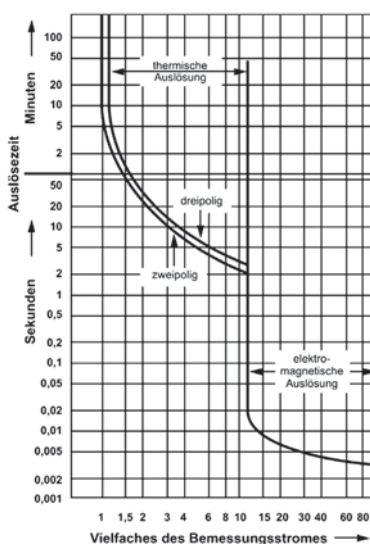
weitere Versionen auf Anfrage

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
6.30 – 9.00 A	40 A	..30
9.00 – 12.50 A	50 A	..31
12.50 – 16.00 A	63 A	..32
16.00 – 20.00 A	80 A	..33*
20.00 – 25.00 A	100 A	..34*

*) nur mit CEE 32 A erhältlich

Strom-Zeit-Kennlinie



Beispiel für den Bestelltext:

50 304730	
50..	Hauptgruppe
..3047..	Typenbeschreibung
..30	Einstellbereich
NOLTA-Motorschutzstecker, CEE 16 A, 3P+E+N, 6h, 400 V, 50 - 60 Hz, Einstellbereich 6.3 – 9.0 A, mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle	
Technische Änderungen vorbehalten	

Technische Daten:

	50er Reihe	80er Reihe
Gehäusematerial:	Polycarbonat	Polycarbonat
Schutzklasse:	IP 45	IP 44
Länge:	(CEE 16 A) 285 mm (CEE 32 A) 300 mm	275 mm 295 mm
Breite:	90 mm	87 mm
Höhe:	87 mm	85 mm
Gewicht:	(CEE 16 A) ca. 960 g (CEE 32 A) ca. 1050 g	ca. 800 g ca. 900 g