

Der NOLTA Stern-Dreieck-Leichtanlauf für schwergängige Anwendungen, z.B. bei:

- Walzwerken
- Rührwerken
- Abwasserpumpen



Alle NOLTA Stern-Dreieck Schaltgeräte sind mit einem Motorschutz-Nockenschalter mit thermischer- und Unterspannungsauslösung bestückt sowie einem Anschluss für einen Motorthermofühler. Die Schaltgeräte sind serienmäßig mit einer Zuleitung mit CEE 32 A Phasenwendestecker 3P+E+N, 6h, 400 V versehen.

Lieferbare Versionen:

Spannung Frequenz	Ausstattung	Artikelnummer
400 V, 6h, 50-60 Hz	12,10 – 18,20 A	8019051
	17,00 – 26,00 A	8019052
	24,00 – 37,00 A	8019053

weitere Versionen auf Anfrage

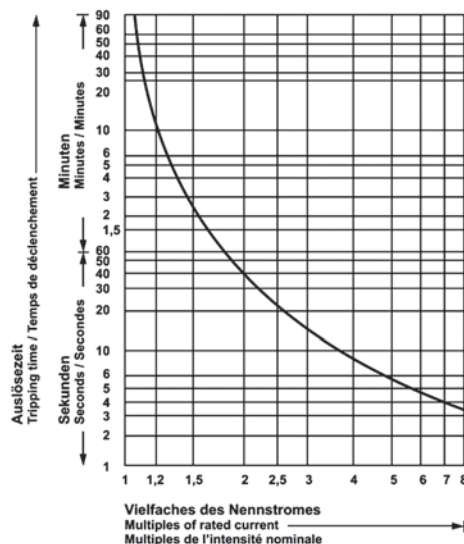
Technische Daten:

Gehäusematerial:	Polycarbonat
Schutzklasse:	IP 45
Länge:	315 mm
Breite:	145 mm
Höhe:	200 mm
Gewicht:	ca. 2700g
Versorgungsspannung:	400 V, 50 Hz
Zulässige Spannungstoleranz:	+6% - 10%
Schaltleistung:	Nennspannung entsprechend DIN EN 60038 (VDE 0175) Stern-Dreieckstart bis 15 kW
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +40 °C
Prüfspannung:	2500 V / 50 Hz
Berührungsschutz:	nach VDE 0660-504 BGV A3
Einspeisung:	Anschlusskabel mit 32 A CEE-Stecker 5-polig mit Phasenwender
Motorabgang:	M32 (Spannbereich 11 - 21 mm)
Ausstattung:	Motorschutz, Stern-Dreieckschalter, Phasenwender, Unterspannungs-Überwachung und Thermokontaktanschluss

Technische Änderungen vorbehalten

Strom-Zeit-Kennlinie

Kalter Zustand (Mittelwerte)



Die Auslösekennlinie zeigt den Öffnungsverzug der Schalter als Mittelwerte der Streubänder aus dem kalten Zustand bei 20° C Umgebungstemperatur. Bei betriebswarmen Geräten sinkt die Auslösezeit der Bimetallauslöser auf ca. 1/4 der abgelesenen Werte.



Kombinierbar mit Niveaugler N1 und N1 pro (siehe ab Seite 44)



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

- Pumpen
- Kreissägen
- Industriemotoren

