



Abbildung ähnlich

Das NOLTA Stern-Dreieck Schaltgerät für schwergängige Anwendungen, z.B. bei:

- Walzwerken
- Rührwerken
- Abwasserpumpen

Nolta GmbH

Elektrotechnik Elektronik
 Industriestr. 8
 35091 Cölbe

Tel.: +49 6421/98590
 Fax: +49 6421/985928
 info@nolta.de
 www.nolta.de



Lieferbare Versionen

Spannung Frequenz	Einstellbereich	Zuleitung	CEE-Stecker	Artikelnummer
400 V, 50-60 Hz	12,10 – 18,20 A	1m H07RN-F 5G2,5mm ²	32 A 3P+E+N, 6h	8019051
	17,00 – 26,00 A	1m H07RN-F 5G2,5mm ²	32 A 3P+E+N, 6h	8019052
	24,00 – 37,00 A (Nennstrom max. 32 A)	1m H07RN-F 5G4mm ²	32 A 3P+E+N, 6h	8019053
	24,00 – 37,00 A	1m H07RN-F 5G6mm ²	63 A 3P+E+N, 6h	8019054

Alle NOLTA Stern-Dreieck Schaltgeräte sind mit einem Motorschutz-Nockenschalter mit thermischer- und Unterspannungsauslösung sowie einem Anschluss für einen externen Thermokontakt (Bimetall) ausgestattet.

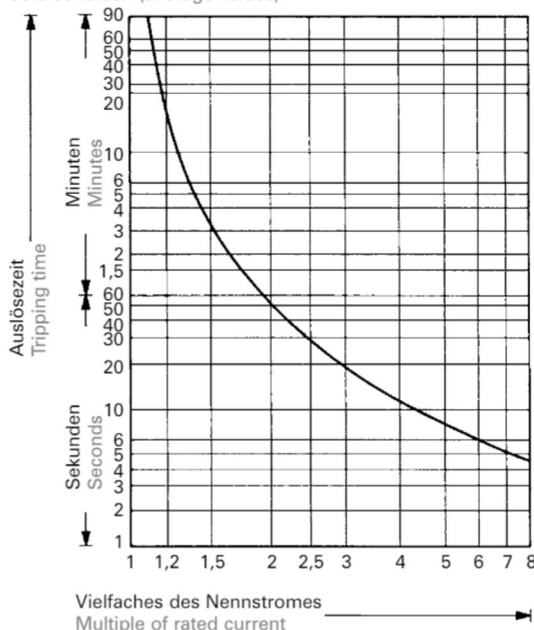
Technische Daten

Gehäusematerial:	Polycarbonat
Schutzklasse:	IP 44
Länge:	315 mm
Breite:	145 mm
Höhe:	200 mm
Gewicht:	ca. 2,7 kg
Versorgungsspannung:	400 V, 50 Hz
Zulässige Spannungstoleranz:	6% - 10% Nennspannung entsprechend DIN EN 60038 (VDE 0175)
Schaltleistung:	Stern-Dreieckstart bis 15 kW
Umgebungstemperatur:	-15 °C bis +40 °C
Einspeisung:	Anschlusskabel mit CEE-Stecker 5-polig mit Phasenwender
Motorabgang:	PG29 (Spannbereich 14 - 25 mm)

Technische Änderungen vorbehalten

Strom-Zeit-Kennlinie

Kalter Zustand (Mittelwerte)
Cold condition (average values)



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.