

Betriebsanleitung

Nolta Motorschutzstecker für ortsveränderliche, elektromotorisch angetriebene Apparate, Maschinen und Geräte



11 8014 / 10.2013

Drehstromstecker mit integriertem Schütz Motorschutzrelais mit thermischer Auslösung. CEE-Stecker 16 A oder 32 A, optional mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle. Wahlweise sind verschiedene Elektronikn integrierbar.

Nolta GmbH
Industriestrasse 8
35091 Cölbe

Tel. +49(0)6421/98590
Fax +49(0)6421/985928
www.nolta.de
info@nolta.de



Wir, als Hersteller des in der Betriebsanleitung näher beschriebenen Motorschutzsteckers, erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder Richtlinien übereinstimmt:

EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG

EG-Richtlinie elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG

Harmonisierte Normen, nationale Normen und technische Spezifikationen

- DIN EN 60999 / VDE 0609-1
- DIN EN 55014-1 / VDE 0875-14-1
- DIN EN 60947-4-1 / VDE 0660-102
- DIN EN 61000-6-1 / VDE 0839-6-1
- DIN EN 61000-6-2 / VDE 0839-6-2
- DIN EN 61000-6-3 / VDE 0839-6-3
- DIN EN 61000-6-4 / VDE 0839-6-4
- DIN EN 60529 / VDE 0470-1
- DIN EN 60695-1-10 / VDE 0471-1-10
- DIN EN 60695-1-11 / VDE 0471-1-11

Technische Dokumentationen halten wir zur Einsicht bereit. Altgeräte können zur Entsorgung an die Nolta GmbH zurückgesandt werden.

Cölbe, 28.10.2013

Ma

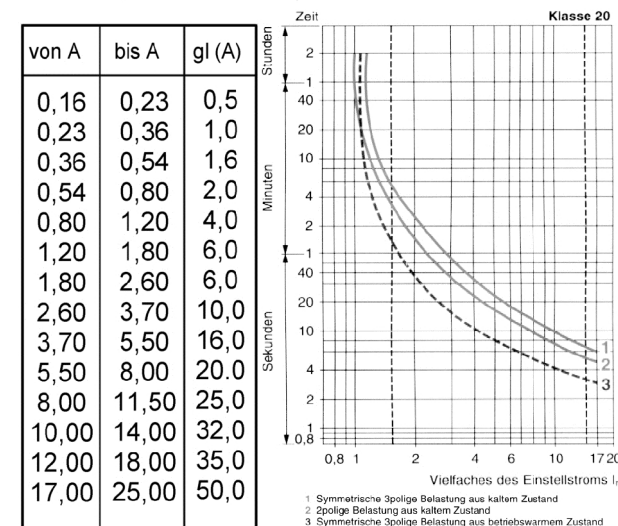
Geschäftsführer
Dr.-Ing. J. Knake

W. Seip

Leiter QS
W. Seip

- Elektrischer Anschluss und Fehlerbeseitigung nur durch Elektrofachkraft
- Vor jedem Eingriff ist der Motorschutzstecker vom Netz zu trennen
- Die maximale Vorsicherung muss bauseitig sichergestellt sein (Tabelle)
- Motornennstrom I_N innerhalb des Auslösbereiches einstellen
- Wird ein Thermoschalter im Verbraucher oder ein Niveauschalter angeschlossen, so sind die an den Anschlüssen befindlichen Brücken zu entfernen
- Motoranschluss gemäß dem Anschlussbild
- Keine Öle, Fette oder Lösungsmittel verwenden, diese Substanzen beeinträchtigen die Stabilität des Kunststoffes

Auslösekennlinien



Bedienung

Wippschalter Ein / Aus

Wippschalter Manuell / Automatik

- Im manuellen Betrieb arbeitet der Verbraucher permanent
- Im Automatik-Betrieb arbeitet der Verbraucher in Abhängigkeit von einem an den Anschlüssen S1 / S2 angeschlossenen Schalter (z.B. Schwimmerschalter/Niveauregler)

RESET-Taster (rot)

- Im Falle eines Auslösens des Überstromrelais können zum Wiedereinschalten zwei Möglichkeiten gewählt werden (Einstellung erfolgt am Motorschutzrelais)

Automatik

In diesem Falle schaltet das Motorschutzrelais nach dem Erkalten der Bimetalle automatisch wieder ein

Manuell

In diesem Fall muss nach dem Erkalten der Bimetalle das Motorschutzrelais per Hand (Reset) zurückgesetzt werden

Für integrierten Phasenwender und Drehfeldkontrolle

- Rotes Feld leuchtet auf = Phasenfolge falsch
- Drehrichtungsänderung wird durch leichtes drehen der Polstifte im Steckereinsatz erreicht

Für integrierte Betriebsanzeige

- Helles Feld leuchtet auf = Verbraucher in Betrieb

Für integrierte Wiederanlaufsperr

- Im Fall eines Auslösens des Thermokontaktes im Verbraucher wird durch die Wiederanlaufsperr ein erneutes Einschalten nach dem Erkalten des Thermokontaktes verhindert. Die Elektronik muss über den Ein-/Aus-Schalter zurückgesetzt werden.

Für integrierte Dichtigkeitsüberwachung

- Im Falle eines Auslösens der Dichtigkeitsüberwachung muss die Elektronik, nach Fehlerbehebung, über den Ein-/Aus-Schalter zurückgesetzt werden.

Für integrierte Drehfeldüberwachung

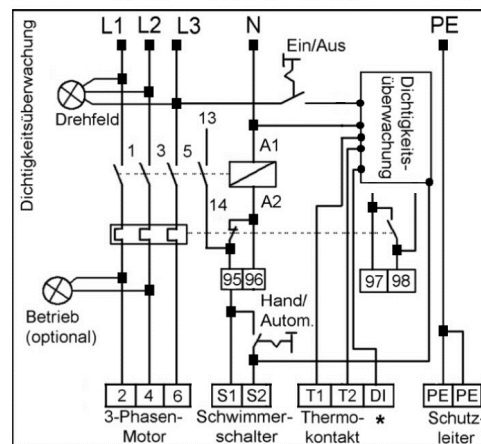
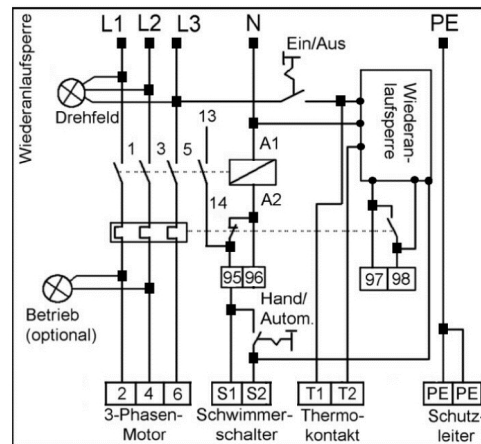
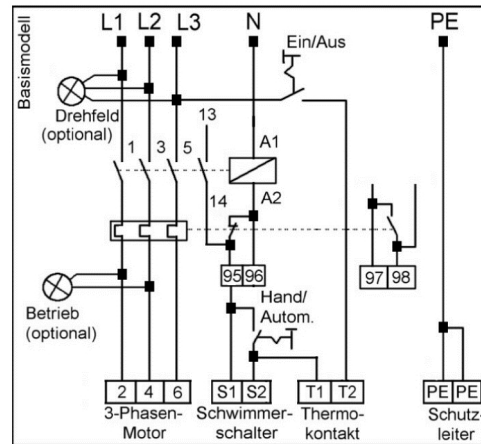
- Sollten im Netzeingang die Phasen vertauscht sein (falsches Drehfeld), leuchtet die Glühlampe der Drehfeldkontrolle. Die Elektronik schaltet den Schütz ab. Dadurch wird verhindert, dass der angeschlossene Motor in falscher Drehrichtung anläuft.

Fehlerbehebung: Das Drehfeld durch verdrehen des Phasenwenders im Steckervorsatz umschalten.

Für integrierte Phasenausfallüberwachung

- Die Elektronik überwacht ständig die 3 Phasen. Bei Ausfall einzelner Phasen, wird der Schütz sofort ausgeschaltet. Ist L1, L2 und L3 wieder vorhanden, so schaltet der Schütz selbsttätig wieder ein.

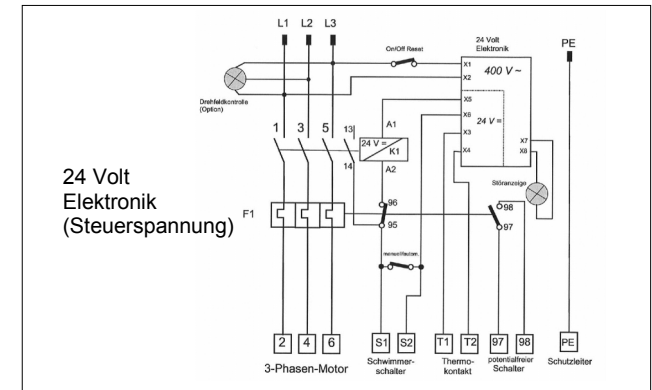
Schaltbilder



T1 = WSK1
T2 = WSK2

DI: Anschluß Motor Dichtigkeitslektrode;
* misst gegen T1

Technische Daten



Mech. Lebensdauer:	10.000.000 Schalt.
Schalhäufigkeit:	30 S/h
Nennbetriebsspannung:	400 V AC
Nennbetriebsstrom	min. 0,16 A max. 32,00 A
Bemessungsleistung AC3/400 V	max. 15 kW
zul. Netzfrequenz:	50 - 60 Hz
Temperaturbereich:	- 25...+ 50 °C
Magn. Auslösung:	Nein
Temp.-Kompensation:	Ja
Auslösezeit:	siehe Kennlinie
max. Vorsicherung:	siehe Tabelle
Gehäuse:	Polycarbonat
Schutzart:	IP 44
Kabeleinführung:	
Motor	M 32 (11 – 21 mm)
Steuerung	M 16 (4,5 – 10 mm)
Anschlussquerschnitte der Hauptleiter	
eindrätig	1 x 1,50 mm ² min 4 x 4,00 mm ² max
feindrätig ohne Aderendhülsen	1 x 0,75 mm ² min 2 x 4,00 mm ² max
feindrätig ohne Aderendhülsen	1 x 0,34 mm ² min 1 x 1,50 mm ² max 1 x 2,50 mm ² max