



Abbildung ähnlich

Die NOLTA Schützkombination ist speziell für den Einsatz in Verbindung mit ortsveränderlichen, elektromotorisch angetriebenen Apparaten, Maschinen und Geräten konzipiert worden und bündelt die notwendige Schutz- und Steuerungstechnik für Motoren bis 15 kW in einem kompakten, mobilen Gehäuse. Die Schützkombination ist mit einem 32A-CEE-Stecker und Thermokontaktanschluss erhältlich, optional sind Phasenwender und Drehfeldkontrolle sowie eine Betriebsanzeige integrierbar. Über einen Wahlschalter kann zwischen Hand- und Automatikbetrieb gewählt werden, sodass der angeschlossene Motor beispielsweise über einen Niveauregler angesteuert werden kann. **Das integrierte NOLTAnet-Modul ermöglicht die Erfassung von Betriebszustand und Betriebsstunden, eine Übermittlung von Störmeldungen via Pushnachricht sowie eine Ortung des Gerätes. Die Konfiguration und Überwachung erfolgt über die NOLTAnet App.**

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	Stecker Stifte	Ausstattung	CEE
400 V, 6h, 50-60 Hz	3L+N+P	Phasenwender + Drehfeldkontrolle	80 9401..
	3L+N+P	Phasenwender + Drehfeldkontrolle / Betriebsanzeige	80 9402..

Einstellbereiche

Einstellbereich	Max. Vorsicherung	Bestellnr. Zusatz
12.00 - 18.00 A	35,0 A	..13
16.00 - 24.00 A	50,0 A	..14
23.00 - 32.00 A	63,0 A	..15

Technische Daten

Schalzhäufigkeit	Max. 30 Starts/Stunde
Mechanische Lebensdauer	10 ⁷ Schaltspiele
Nennbetriebsspannung	400 V AC
Nennbetriebsstrom	12A - 32A
Bemessungsleistung AC3/400V	Max. 15 kW
zul. Netzfrequenz	50 - 60 Hz
zul. Temperaturbereich	-25 - +50°C
Magn. Auslösung	Nein
Therm. Auslösung	Ja
Schutzart	IP44
Zuleitung	CEE-Stecker 32A
Kabeleinführungen	Motor: M 32 (11-21 mm) Steuerung: M 16 (4,5 - 10 mm)
Anschlussquerschnitte der Hauptleiter	1 - 10 mm ² start/ 1 - 6 mm ² flexibel / 16 - 10 AWG
Gehäuse	Polycarbonat (PC)
Gehäusegröße	325 x 145 x 140 mm (L x B x H)
Gewicht	2,5 kg

Konfiguration und Überwachung via NOLTAnet App

Geräte Details

Pumpe 1
NOLTA intern

Letztes Update 07.12.2020 09:44:49

Betriebszustand	●	EIN
Status	●	OK
Verbindung	●	Online

📍 Industriestraße 8, 35091 Cölbe

🕒 693 h

ⓘ Motorschutz 80x

📄 N184036

🔑 Werklizenz bis 14.12.2020

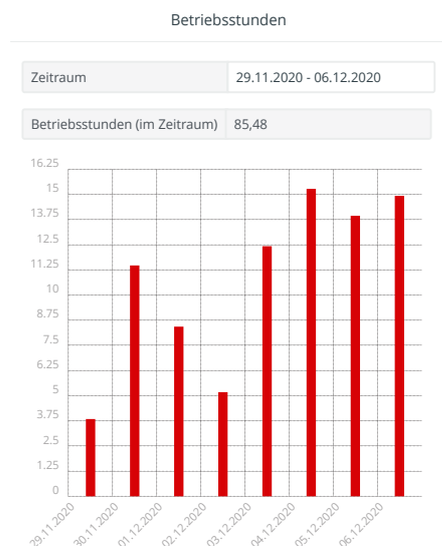
- Konfiguration der Gerätedaten
- Usermanagement
- Lizenzmanagement
- Datenexportfunktion

- Übersicht von Betriebsstunden sowie Betriebszustand in frei wählbarem Zeitintervall

Geräte-Karte

Position im Bereich von 20 Metern

Google Maps | Kartendaten © 2020 GeoBasis-DE/BKG (©2009)



- Speicherung aller Messdaten in der Cloud
- Ortungsfunktion
- Frei konfigurierbare Sicherheitszone
- Push-Benachrichtigung bei Betreten bzw. Verlassen der Sicherheitszone