



Schützkombination mit NOLTAnet



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 5,5 kW in einem kompakten, mobilen Gehäuse. Die Schützkombination ist mit 16A- oder 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	
			16 A	32 A
400 V, 6h, 50-60 Hz	3L+N+P	Phasenwender + Drehfeldkontrolle	50 4401..	50 8401..
	3L+N+P	Phasenwender + Drehfeldkontrolle + Betriebsanzeige	50 4402..	50 8402..

Einstellbereiche

Einstellbereich	Max. Vorsicherung	Bestellnr. Zusatz
0.10 - 0.23 A	0,5 A	..01
0.23 - 0.36 A	1,0 A	..02
0.36 - 0.54 A	1,6 A	..03
0.54 - 0.80 A	2,0 A	..04
0.80 - 1.20 A	4,0 A	..05
1.20 - 1.80 A	6,0 A	..06
1.80 - 2.60 A	8,0 A	..07
2.60 - 3.70 A	10,0 A	..08
3.70 - 5.50 A	16,0 A	..09
5.50 - 8.00 A	20,0 A	..10
8.00 - 11.50 A	25,0 A	..11
10.00 - 14.00 A	32,0 A	..12

Technische Daten

Gehäusematerial:	Polycarbonat	
Schutzklasse:	IP 44	
	CEE 16 A	CEE 32 A
Länge	280 mm	295 mm
Breite:	110 mm	
Höhe:	80 mm	
Gewicht	Ca. 1000 g	Ca. 1100 g
Mech. Lebensdauer:	1 x 10 ⁷ Schaltspiele	
Nennbetriebsspannung:	400 V AC*)	
Nennbetriebsstrom:	Min. 0,1 A, Max. 14,0 A	
Zul. Netzfrequenz:	50 - 60 Hz	
Temperaturbereich:	-20...+50 °C	
Magn. Auslösung:	Nein	
Temp.-Kompensation:	Ja	
Auslösezeit:	Siehe Kennlinie	
Max. Vorsicherung:	Siehe Tabelle	
Kabeleinführung:	M16 x 1,5 M32 x 1,5	
Spannbereich:	M16 = 4,5 - 10mm M32 = 11 - 21mm	

Konfiguration und Überwachung via NOLTAnet App

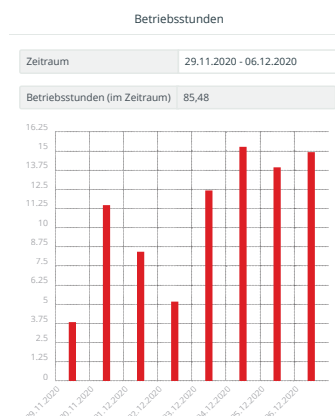
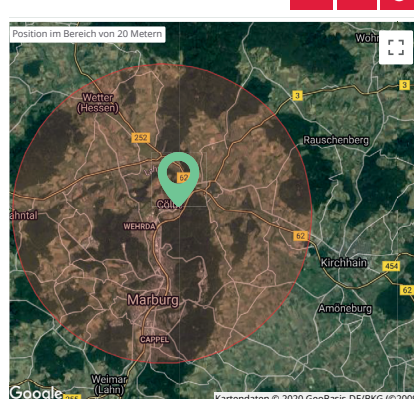
Geräte Details

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



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