



# 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 <sup>7</sup> 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

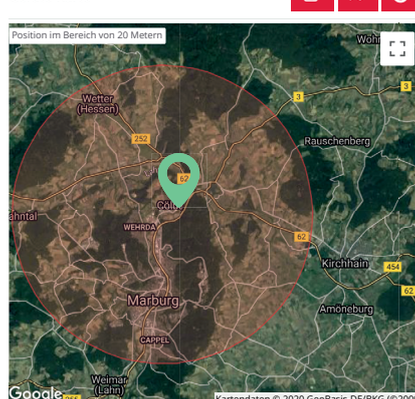
### Geräte Details

Pumpe 1		
NOLTA intern		
Letztes Update 07.12.2020 09:44:49		
Betriebszustand	<span style="color: green;">●</span>	EIN
Status	<span style="color: green;">●</span>	OK
Verbindung	<span style="color: green;">●</span>	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