

## NOLTA Motorschutzstecker IP67



Der NOLTA Motorschutzstecker IP67 wurde speziell für den Einsatz in Anwendungsgebieten mit erhöhten Schutzerfordernissen entwickelt, z.B. bei Feuerwehren und Katastrophenschutz. Die Drucktasterausführung garantiert höchste Dichtigkeit bei absolut zuverlässigem Schaltverhalten. Die Geräte sind mit einer thermisch-elektromagnetischen Auslösung bestückt. Der angespritzte Steckervorsatz sorgt für maximale Stabilität.

### Technische Daten:

- Nennbetriebsspannung: 400 V AC
- Nennbetriebsstrom min. 0,1 A max. 32,0 A
- Zul. Netzfrequenz: 50 - 60 Hz
- Temperaturbereich: - 25...+ 50 °C
- Kabeleinführung: M 32 x 1,5
- Gehäuse: Polycarbonat
- Schutzart IP67 DIN EN 60529
- Passend für CEE IP 67 Steckdosen
- Geprüft durch CSA-Group, Nr.: 70060257
- GUV-V C53 §29 Abs. 1 UVV „Feuerwehren“
- Für den Einsatz mit Tauchmotorpumpen TP 8/1
- NA 031-02-02-10 AK „Schutzschalter“

**Lieferbare Versionen\*:** Einstellbereich wählbar von 0,1 - 32A

Spannung Frequenz	Stecker-Stifte	CEE	Ausstattung	Artikelnummer
400V / 50-60Hz	3P+E+N	16A		50 5742..
400V / 50-60Hz	3P+E+N	16A	Phasenwender, Drehfeldkontrolle	50 5747..
400V / 50-60Hz	3P+E+N	32A		50 6742.. **
400V / 50-60Hz	3P+E+N	32A	Phasenwender, Drehfeldkontrolle	50 6747.. **

\* weitere Versionen auf Anfrage / \*\* Stecker CEE 32A erst ab Januar 2017 lieferbar

Entspricht den Vorgaben gemäß des DGUV Infoblattes 02  
„Druckwasserdichte Steckvorrichtungen im Feuerwehrdienst“.