

Steuerungen für Baustellen

Motorschutz

Kippknebel für 1 Pumpe CEE 16A

- Ideal für Baustellen- und Industrieinsatz.
- CEE Stecker 16A, 3L+N+PE, 6h, 400V, 50-60Hz.
- Ein / Aus Schalter.
- Phasenwender und Drehfeldkontrolle.
- thermisch-elektromagnetischer Auslösung.
- Angespritzter Steckervorsatz sorgt für maximale Stabilität.
- Einstellbereich 4 - 6,3A oder 6,3 - 9A.
- Kabelverschraubung M32 (8-18mm).
- Schutzklasse IP 45.



50304729	Kippknebelstecker für 1 Pumpe 4,0 - 6,3A
50304730	Kippknebelstecker für 1 Pumpe 6,3 - 9,0A

Schützkombination CEE 16A

- für den harten Baustellen- und Industrieinsatz.
- CEE Stecker 16A, 3L+N+PE, 6h, 400V, 50-60Hz.
- Betriebsschalter Ein/Aus.
- Umschalter Aut./Man.
- **Phasenwender und Drehfeldkontrolle.**
- Betriebsanzeige LED grün.
- Zusätzlicher Anschluss für Schwimmerschalter.
- thermisch-elektromagnetischer Auslösung.
- Einstellbereich 3,7 - 5,5A oder 5,5 - 8,0A.
- Kabelverschraubung M32 (11 - 21mm) und M16 (4 - 10mm).
- Schutzklasse IP 44.



80425509	Schützkombination CEE 16A, 3,7 - 5,5A
80425510	Schützkombination CEE 16A, 5,5 - 8,0A

Anwendungsbereiche

