




Datenblatt

Technische Daten

| | |
|------------------------------|--------|
| Phasen | 3 |
| Nennspannung U | 400 V |
| Netzfrequenz f | 50 Hz |
| Min. Nennstrom I | 8 A |
| Max. Nennstrom pro Pumpe I | 11,5 A |
| Schutzart | IP54 |
| Min. Lagertemperatur | -25 °C |
| Max. Lagertemperatur | 60 °C |
| Min. Umgebungstemperatur | -25 °C |
| Max. Umgebungstemperatur | 50 °C |

Bestellinformation

Produktdaten

| | |
|-----------------------|--|
| Fabrikat | Wilo |
| Produktbezeichnung | CEE-Motorschutzstecker 8,0...11,5 A |
| Artikelnummer | 2017214  |
| EAN Nummer | 4016322315391 |
| Farbe | weiß |
| Minimale Bestellmenge | 1 |
| Marktverfügbarkeit | 2010-01-01 |

Verpackung

| | |
|------------------------|---------------------|
| Verpackungsart | Karton |
| Verpackungseigenschaft | Transportverpackung |
| Anzahl pro Palette | 1 |
| Anzahl pro Layer | 1 |

Werkstoffe

| | |
|-------------------|----|
| Werkstoff Gehäuse | PC |
|-------------------|----|

Maße und Gewichte

| | |
|---------------------------|--------|
| Längenmaß mit Verpackung | 320 mm |
| Länge L | 300 mm |
| Höhenmaß mit Verpackung | 100 mm |
| Höhe H | 100 mm |
| Breitenmaß mit Verpackung | 110 mm |
| Breite B | 110 mm |
| Gewicht brutto ca. m | 1,5 kg |
| Gewicht netto ca. m | 1 kg |

Ausschreibungstext

Motorschutzstecker für den Anschluss an Motoren ohne thermische Motor- und Dichtigkeitsüberwachung.

- > Motorvollschutz durch thermischen Auslöser
- > Phasenwender
- > Drehfeldkontrolle
- > Ein-/Ausschalter mit Umschalttaste "Hand-/Automatik-Modus"
- > Anschluss für einen Schwimmerschalter
- > Betriebsanzeige

Technische Daten:

- > Anschluss: 3~400 V/50 Hz, 5-polig
- > Max. Strom: 16 A, Einstellbereich steckerabhängig

> Schutzart: IP 54

Achtung: Schaltgeräte sind nicht explosionsgeschützt und dürfen nur außerhalb explosionsgefährdeter Bereiche eingesetzt werden.

Technische Daten

| | |
|------------------------------|---------|
| Phasen | 3 |
| Nennspannung U | 400 V |
| Netzfrequenz f | 50 Hz |
| | 60 Hz |
| Min. Nennstrom I | 8 A |
| Max. Nennstrom pro Pumpe I | 11,5 A |
| Schutzart | IP54 |
| Werkstoff Gehäuse | PC |
| Gewicht netto ca. | 1 kg |
| Fabrikat | Wilo |
| Art.-Nr. | 2017214 |