



Abbildung ähnlich

# **Datenblatt**

## **Technische Daten**

Nennstrom $I_{\rm N}$	16 A
Max. Nennstrom pro Pumpe ${\it I}$	16 A
Phasen	3
Nennspannung <i>U</i>	400 V
Max. Nennleistung je Pumpenmotor <i>P</i> <sub>2</sub>	7,5 kW
Schaltleistung	5,5kW (3~230V); 7,5kW (3~400V)
Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	1
Schutzart	IP65
Min. Lagertemperatur	-10 °C
Max. Lagertemperatur	50 ℃
Min. Umgebungstemperatur	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Kontaktform	3-polig



## **Bestellinformation**

## Produktdaten

Fabrikat	Wilo
Produktbezeichnung	Hauptschalter
Artikelnummer	2515962
EAN Nummer	4016322508564
Farbe	grau/gelb/rot
Minimale Bestellmenge	1
Marktverfügbarkeit	2010-01-01

#### Verpackung

Verpackungsart	Karton
Verpackungseigenschaft	Verkaufsverpackung
Anzahl pro Palette	1
Anzahl pro Layer	1

#### Maße und Gewichte

Längenmaß mit Verpackung	195 mm
Länge <i>L</i>	320 mm
Höhenmaß mit Verpackung	135 mm
Höhe <i>H</i>	170 mm
Breitenmaß mit Verpackung	145 mm
Breite B	210 mm
Gewicht brutto ca. <i>m</i>	1,1 kg
Gewicht netto ca. <i>m</i>	1 kg

## Ausschreibungstext

Separat nachrüstbarer Hauptschalter für geregelte Einpumpenanlagen COR-1 ..-GE (bis max. 7,5 kW) zur Befestigung am Membrandruckbehälter.

#### Lieferumfang

- > Hauptschalter
- > Spannbänder zur Befestigung
- > Konsole

## **Technische Daten**

Max. Anzahl ansteuerbarer Pumpen	1
Phasen	3
Max. Nennleistung je Pumpenmotor <i>P</i> <sub>2</sub>	7,5 kW
Schaltleistung	5,5kW (3~230V); 7,5kW (3~400V)
Schutzart	IP65
Min. Umgebungstemperatur	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Gewicht netto ca.	1 kg
Fabrikat	Wilo
ArtNr.	2515962