

MOTORSCHUTZSTECKER

Anwendungsbereiche

- Motorschutzstecker für ortsveränderliche Apparate, Maschinen und Geräte. Anschlussmöglichkeit für Schwimmerschalter als Trockenlaufschutz.

Technische Daten

- Mech. Lebensdauer: 100.000 Schaltspiele
- Schalthäufigkeit: 30 S/h
- U_{NENN} : 400 V
- I_{NENN} : 50 A max
- zul. Netzfrequenz: 0 bis 400 Hz
- Temperaturbereich: -25°C bis +50°C
- Ohne Magnet. Auslösung und mit Temp. Kompensation
- Gehäuse: Polycarbonat
- Schutzart: IP 44
- Kabeleinführung: 1X PG 21, 1 x PG 11

Aufbau und Ausführung

- CEE-Stecker 16 A und 32 A 5-polig mit Schütz zum Anschluss externer Kontakte und thermischen Motorschutzrelais
- Funktionswippenschalter EIN-AUS
- Wippenschalter MANUELL-AUTOMATIK
- manueller Phasenwender (optional ohne)
- Drehfeldkontrolle (optional ohne)
- optional: Betriebsanzeige, Wiederanlaufsperr, Störanzeige, 24 V Steuerspannung max. 8 A, Phasenausfallüberwachung

Einstellbereich		max. Vorsicherung gl (A)
von A	bis A	
1,2	1,8	6
1,8	2,6	8
2,6	3,7	10
3,7	5,5	16
5,5	8,0	20
8,0	11,5	25



Abmessungen

Länge	290 mm (CEE 16 A) 310 mm (CEE 32 A)
Breite	110 mm
Höhe	80 mm
Gewicht	ca. 1,1 kg