

## Motor-Schutzstecker für thermischen und Überlastungsschutz.

Standardmäßig mit Phasenwandler und Phasenfolgewechselrichter.

Artikelnummer	MPP Code 28	Einstellbereich	Volt	Steckertyp - 32 A
AFMPP03-32	28	2,5 A - 4,0 A	400	CEE 32 A - 5-polig
AFMPP05-32	29	4,0 A - 6,3 A	400	CEE 32 A - 5-polig
AFMPP07-32	30	6,3 A - 10,0 A	400	CEE 32 A - 5-polig
AFMPP09-32	31	10,0 A - 16,0 A	400	CEE 32 A - 5-polig
AFMPP11-32	32	16,0 A - 20,0 A	400	CEE 32 A - 5-polig
AFMPP13-32	33	20,0 A - 25,0 A	400	CEE 32 A - 5-polig
AFMPP15-32	34	25,0 A - 32,0 A	400	CEE 32 A - 5-polig



## Motor-Schutzstecker für thermischen und Überlastungsschutz für den Einsatz mit Schwimmerschalter

(nur für 400V Modelle).

Artikelnummer	Max. kW	Einstellbereich	Volt	Plugtyp - 32 A
AFMPPCWF01-32	7,5	1,6 A - 2,4 A	400	CEE 32 A - 5 pole
AFMPPCWF02-32	7,5	2,4 A - 4,0 A	400	CEE 32 A - 5 pole
AFMPPCWF03-32	7,5	4,0 A - 6,0 A	400	CEE 32 A - 5 pole
AFMPPCWF04-32	7,5	6,0 A - 10,0 A	400	CEE 32 A - 5 pole
AFMPPCWF05-32	7,5	9,0 A - 12,0 A	400	CEE 32 A - 5 pole
AFMPPCWF06-32	7,5	12,0 A - 16,0 A	400	CEE 32 A - 5 pole
AFMPPCWF07-32	15	16,0 A - 20,0 A	400	CEE 32 A - 5 pole
AFMPPCWF08-32	15	20,0 A - 25,0 A	400	CEE 32 A - 5 pole
AFMPPCWF09-32	15	25,0 A - 32,0 A	400	CEE 32 A - 5 pole



## Schwimmerschalter für MPPCWF Stecker

Artikelnummer	Anzahl Kabels	Länge mtr.	Volt
5600070	2	10	230
5600090	2	20	230



## Kupplungssysteme

Artikelnummer	Kupplungssystem	Material	Für den Einsatz mit
AFGRS 2 - 2/3	2"	Gusseisen	BV 204 / 208 - LBC 75
AFGRS 3 - 2/3	3"	Gusseisen	BV 315 / LBC 315

Kupplungssystem mit:

- Oberer Halter aus Edelstahl.
- 5 Meter lange Edelstahlkette.
- Erforderliches Zubehör.



Artikelnummer	Kupplungssystem	Material	Für den Einsatz mit
AFGRS 3 - 3/4	3"	Gusseisen	FBV 322 / 337 - FFBC 322
AFGRS 4 - 3/4	4"	Gusseisen	FBV 455 / 475 - FFBC 437

