

Motorschutzstecker

Motorschutzstecker MDWK 400 Volt 16 A / 32 A

Typ MDWK mit Phasenwender, Drehrichtungskontrolle 16 A / 32 A mit Drehknebel

Motorschutzstecker 16 A // 5 pol.	Art.Nr.	Einstellbereich [A]	passend für Pumpen mit
MDWK 16/5 1,0 - 1,6	X50304726	1,0 - 1,6	0,37 bis 0,55 kW
MDWK 16/5 1,6 - 2,5	X50304727	1,6 - 2,5	0,75 kW
MDWK 16/5 2,5 - 4,0	X50304728	2,5 - 4,0	1,1 bis 1,7 kW
MDWK 16/5 4,0 - 6,3	X50304729	4,0 - 6,3	2,2 kW
MDWK 16/5 6,3 - 9,0	X50304730	6,3 - 9,0	3,7 kW
MDWK 16/5 9,0 - 12,5	X50304731	9,0 - 12,5	4,0 bis 5,5 kW + P337D/437D, AV/AVE437T, SVX337R/437R
MDWK 16/5 12,5 - 16,0	X50304732	12,5 - 16,0	7,5 kW + P355D/455D, AV/AVE455T



Motorschutzstecker 32 A // 5 pol.	Art.Nr.	Einstellbereich [A]	passend für Pumpen mit
MDWK 32/5 2,5 - 4,0	X50354728	2,5 - 4,0	1,1 bis 1,7 kW
MDWK 32/5 4,0 - 6,3	X50354729	4,0 - 6,3	2,2 kW
MDWK 32/5 6,3 - 9,0	X50354730	6,3 - 9,0	3,7 kW
MDWK 32/5 9,0 - 12,5	X50354731	9,0 - 12,5	4,0 bis 5,5 kW + P337D/437D, AV/AVE437T, SVX337R/437R
MDWK 32/5 12,5 - 16,0	X50354732	12,5 - 16,0	7,5 kW + P355D/455D, AV/AVE455T
MDWK 32/5 16,0 - 20,0	X50354733	16,0 - 20,0	9 kW
MDWK 32/5 20,0 - 25,0	X50354734	20,0 - 25,0	11 kW

Motorschutzstecker MDWK 400 Volt 16 A

Typ MDWK mit Phasenwender, Drehrichtungskontrolle; Anschlussmöglichkeit für Thermowächter 16 A // 32 A



Motorschutzstecker 16 A // 5 pol.	Art.Nr.	Einstellbereich [A]
MDWK-TW 16/5 4,0 - 6,3	X80506729	4,0 - 6,3
MDWK-TW 16/5 6,3 - 10,0	X80506730	6,3 - 10,3

Motorschutzstecker 32 A // 5 pol.	Art.Nr.	Einstellbereich [A]
MDWK-TW 32/5 6,0 - 10,0	X80606730	6,0 - 10,0
MDWK-TW 32/5 9,0 - 14,0	X80606731	9,0 - 14,0



Preise ab Lager Linz, exkl. MwSt. | Es gelten unsere Liefer-, Zahlungs- und Geschäftsbedingungen in der aktuellen Ausgabe. Verrechnung nach Kalendertagen, beginnend mit dem Abholungs-/Auslieferungstag, endend mit dem Rückgabe-/Rücklieferungstag. Alle bisherigen Preislisten verlieren ihre Gültigkeit. Irrtum und Änderungen vorbehalten.

Motorschutzstecker

Schützkombination 400 Volt 16 A / 32 A, mit Schütz und Hand-Automatik-Schalter mit Schütz und Hand-Automatik-Schalter

Schützkombination 16 A // 5 pol.	Art.Nr.	Einstellbereich [A]	passend für Pumpen mit
MDWK-S 400 V/16 A, 5,5-8,0 A, mit Schütz	X80425310	5,5-8,0	2,2 kW
MDWK-S 400 V/16 A, 10,0-14,0 A, mit Schütz	X80425312	10,0-14,0	5,5 kW



Schützkombination 32 A // 5 pol.	Art.Nr.	Einstellbereich [A]	passend für Pumpen mit
MDWK-S 400 V/32 A, 3,7-5,5 A, mit Schütz	X80825309	3,7-5,5	2,2 kW
MDWK-S 400 V/32 A, 5,5-8,0 A, mit Schütz	X80825310	5,5-8,0	2,2 / 3,7 kW (Stromaufnahme prüfen!)
MDWK-S 400 V/32 A, 8,0-11,5 A, mit Schütz	X80825311	8,0-11,5	3,7 kW
MDWK-S 400 V/32 A, 10,0-14,0 A, mit Schütz	X80825312	10,0-14,0	5,5 kW
MDWK-S 400 V/32 A, 12,0-18,0 A, mit Schütz	X80925313	12,0-18,0	7,5 kW

Softstarter, Motorschutzstecker 230 Volt

Softstarter 400 Volt, Gummigehäuse

Sanftanlauf, inkl. Kabelsatz 63 A	Art.Nr.
bis 15 kW // 24-32 A	X70S510035
bis 30 kW // 37-50 A, inkl. Kabelsatz 63 A	X70S530037



Softstarter bis 15 kW



Softstarter bis 30 kW

Motorschutzstecker 230 Volt, Gummigehäuse

Typ MSS

Motorschutzstecker 230 Volt	Art.Nr.	Betriebsbereich [A]
MSS 3 A	X810321	bis 3 A
MSS 4 A	X810323	bis 4 A
MSS 6 A	X810327	bis 6 A
MSS 7 A	X810328	bis 7 A
MSS 8 A	X810329	bis 8 A
MSS 12 A	X810334	bis 12 A
MSS 14 A	X810336	bis 14 A



Schwimmerschalter / Sensoren

Schwimmerschalter SPT N1 Pro

Der N1 pro ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle bei verschmutzten Medien
Z.B. bei Baustellendrainage, Industrieabfüllanlagen oder Grubenentwässerung.

Schwimmerschalter N1 Pro	Art.Nr.
SPT N1 Pro - 10 m Kabel	X50013
SPT N1 Pro - 20 m Kabel	X50014A



Schwimmerschalter MS1

Der Niveauregler MS 1 ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle auf beengtem Raum
Z.B. bei Abwasserpumpstationen, Brunnen oder Hebeanlagen.

Schwimmerschalter MS1	Art.Nr.
MS1 - 10 m Kabel	X52015
MS1 - 20 m Kabel	X52016
MS1 - 10 m Kabel — Ex	X40000210
MS1 - 20 m Kabel — Ex	X40000220



SPTouch

Die Niveausteuerung für Flachsaugerpumpen.

Niveausteuerung 230 V für Flachsaugerpumpen	Art.Nr.
SPTouch 0,7m Anschlussfertig	X2650302
SPTouch 10m zwischensteckbar	X2650310



Tipp:

Der **SPTouch** ist besonders geeignet für Flachsaugerpumpen wie z.B. unsere **FSP 400 W!**

Mit unserer **FSP 400 W** kann bis auf einen Wasserstand von 1 mm abgepumpt werden!

Pegelsteuerung KU

Ohne Schwimmer oder Elektroden

Pegelsteuerung KU	Art.Nr.
Pegelsteuerung KU W (230 V)	XWS19130003
Pegelsteuerung KU 16	XWS19130004
Pegelsteuerung KU 32	XWS19130005



Niveausteuerung 230 V

Niveausteuerung 230 V	Art.Nr.
SPT-Schwimmer-Set	X2137075000
REKA2000 Niveausteuerung für SPT-Serien inkl. Befestigungsmaterial	X3337075000
REKA2000 Niveausteuerung für Hippo & AV-Serien inkl. Befestigungsmaterial	X33370750HP
REKA2000 Niveausteuerung in Zwischensteckerausführung, Kabellänge=10 m	X33370750ML