

Schaltkästen

zum einfachen Anschluss

3.3.3

HEINISCH

☎ 01/68007 - 0*



Pumpenschalter SC1 zum direkten Anbau an Pumpen bis 750 Watt

- für Pedrollo Pumpen
- 230 Volt
- 0,37 bis 0,75 kW
- beleuchteter Kontrollschalter
- 1,5 m Kabel
- Schukostecker



Pumpenschalter SC1

Pumpenschalter P1W09

- Automatik/AUS/Handbetrieb
- Reset-Taste
- IP 65
- 230 und 400 Volt lieferbar

Modell P1W09/230	230Volt	Modell: P1W09/400	400 Volt
------------------	---------	-------------------	----------

Auslöser U12/16 E:

- zu obenstehend beschriebenen Schaltkästen

Einstellbereich der Auslöser in Ampere						
Modell U12/16E...	0,8-1,2A	1,2-1,8A	1,8-2,7A	2,7-4A	4-6A	6-9A



P1W09..

U12/16E...

Ausstattung Pumpen-Schaltkästen für 230 V	
QEM	QSM (mit Niveausteuern)
<ul style="list-style-type: none"> • feuerhemmendes Plastikgehäuse • elektrischer Widerstand • Funktionskontrolllampe (grün) • Knebelschalter EIN/AUS • Reset-Knopf 	<ul style="list-style-type: none"> • feuerhemmendes Plastikgehäuse • elektrischer Widerstand • Funktionskontrolllampe (grün) • Knebelschalter Manuel/AUS/Automatik • Wassermangelsicherungselektroden • Sicherungen • rotes Warnlicht (bei Funktionsstörung) • Eingang für Druckschalter



Schaltkasten 230 V Type QEM

Ausstattung Pumpen-Schaltkästen für 400 V	
QET	QST (mit Niveausteuern)
<ul style="list-style-type: none"> • feuerhemmendes Plastikgehäuse • Funktionskontrolllampe (grün) • Knebelschalter EIN/AUS • Sicherungen 	<ul style="list-style-type: none"> • feuerhemmendes Plastikgehäuse • Funktionskontrolllampe (grün) • Knebelschalter Manuel/AUS/Automatik • Sicherungen • Wassermangelsicherungselektroden • rotes Warnlicht (bei Funktionsstörung) • Eingang für Druckschalter



Schaltkasten 230 V Type QSM mit Niveausteuern durch Elektroden

Modell 230 Volt		Widerstand µF	Modell 400 Volt		Leistung		Nennl. Amp.	
o. Sonden	m. Sonden		o. Sonden	m. Sonden	kW	PS	230V	400V
QEM 033	QSM 033	12,5	-	-	-	-	3,5	-
QEM 050	QSM 050	16	QET 050	QST 050	0,33	0,50	4,5	1,7
QEM 075	QSM 075	20	QET 075	QST 075	0,55	0,75	6,0	2,0
QEM 100	QSM 100	30	QET 100	QST 100	0,75	1,00	7,0	2,5
QEM 150	QSM 150	40	QET 150	QST 150	1,10	1,50	11,0	3,9
QEM 200	QSM 200	50	QET 200	QST 200	1,50	2,00	13,0	4,8
QEM 300	QSM 300	75	QET 300	QST 300	2,20	3,00	18,0	7,0
-	-	-	QET 400	QST 400	3,00	4,00	-	9,0
-	-	-	QET 550	QST 550	4,00	5,50	-	11,5
-	-	-	QET 750	QST 750	5,50	7,50	-	15,5
-	-	-	QET 1000	QST 1000	7,50	10,0	-	21,5
-	-	-	QET 1250	QST 1250	9,20	12,5	-	23,5
-	-	-	QET 1500	QST 1500	11,0	15,0	-	27,5
-	-	-	QET 1750	QST 1750	13,0	17,5	-	31,5
-	-	-	QET 2000	QST 2000	15,0	20,0	-	36,0
-	-	-	QET 2500	QST 2500	18,5	25,0	-	45,0
-	-	-	QET 3000	QST 3000	22,0	30,0	-	54,0



Schaltkasten 400 V Type QET



Schaltkasten 400 V Type QST mit Niveausteuern durch Elektroden