

H-Power

MODULARE ELEKTRISCHE SCHUTZEINRICHTUNG FÜR 1 FILTERPUMPE

- Ein Schaltschrank für **einphasige Pumpen bis 3 PS** und **dreiphasige Pumpen bis 5 PS**
- Die gesamte Elektronik (Leistungsschalter, Schütz, Timer) ist in einem einzigen Modul zusammengefasst
- **2 Timer für Filterung und 1 Timer für Beleuchtung**
- **Autokalibrierfunktion für den Ausgang** der Filterpumpe
- **Integrierter Überlastschutz**
- Verschiedene Modelle für jeden Kundenwunsch:
Transformator 50, 100 und 300 W
- Betriebsstundenzähler, Startzähler



Technische Daten

Spannungsversorgung	230 VAC 50/60 Hz
Ausgang Pumpe	14 A, einphasige Modelle / 16 A, dreiphasige Modelle
Ausgang Beleuchtung (modellabhängig)	230 VAC/5 A • 12 V /50 W (T50 W) • 12 VAC/100 W (T100 W) • 12 VAC/300 W (T300 W)
Anzeige	Pumpe in Betrieb, Alarm, Filterprogramme, Ausgang AUX, aktuelle Uhrzeit
Schutz	Motorüberlast
Überlastschutz	20 % höher als Nennstromstärke
LED-Display 4 Ziffern	Aktuelle Uhrzeit, Einstellungen und Alarme
Hilfsrelais	Spannungsfreier Kontakt 250 VAC/5 A max.
Kabelquerschnitt max.	4 mm ² (Leistung) / 2,5 mm ² (Kontrolle)
Temperatur	- 10° – + 55°C

Referenz

Beschreibung

EINPHASIG

HPOW230	Elektrischer Steuerkasten H-POWER einphasig
HPOW230D	Elektrischer Steuerkasten H-POWER einphasig mit Fehlerstromschutzschalter
HPOW230DT50	Elektrischer Steuerkasten H-POWER einphasig mit Fehlerstromschutzschalter und Transformator 50 W
HPOW230DT100	Elektrischer Steuerkasten H-POWER einphasig mit Fehlerstromschutzschalter und Transformator 100 W
HPOW230DT300	Elektrischer Steuerkasten H-POWER einphasig mit Fehlerstromschutzschalter und Transformator 300 W

DREIPHASIG

HPOW400	Elektrischer Steuerkasten H-POWER dreiphasig
HPOW400D	Elektrischer Steuerkasten H-POWER dreiphasig mit Fehlerstromschutzschalter
HPOW400DT50	Elektrischer Steuerkasten H-POWER dreiphasig mit Fehlerstromschutzschalter und Transformator 50 W
HPOW400DT100	Elektrischer Steuerkasten H-POWER dreiphasig mit Fehlerstromschutzschalter und Transformator 100 W