



## Schaltkasten für Netz-/Noteinspeisung

für den Betrieb von Unterwassermotorpumpen



### + Anschlussäule mit Montageplatte

Höhe: 140 cm

Breite: 32 cm



### + Doppelschließsystem (Serie)

+ Linksseitig mit einer Werksschließung (2 Schlüssel im Lieferumfang)

+ Rechtsseitig für Feuerwehrschießung (durch Betreiber nachzurüsten)

### + Einfachschließung (optional)

### + Ausführungen:

#### Variante "A"

- Gerätestecker 16 A / 400 V mit Phasenwender
- Gehäuse mit Motorschutzschalter ( 10-16 A einstellbar)

- Hauptschalter (Ein/Aus)

Preis	540,00 €
-------	----------

- Netz-Null-Notstrom-Umschalter

Preis	597,00 €
-------	----------



#### Variante "B"

- Gerätestecker 32 A / 400 V mit Phasenwender
- Gehäuse mit Motorschutzschalter ( 10-16 A einstellbar)

- Hauptschalter (Ein/Aus)

Preis	592,00 €
-------	----------

- Netz-Null-Notstrom-Umschalter

Preis	645,00 €
-------	----------



Motorschutzschalter mit 25-32 A für Variante "B" möglich.

**Wichtiger Hinweis!**

Die Sockeleinbautiefe ist an der Anschlussäule markiert. Zur Verhinderung einer Betaugung befüllen Sie den unteren Teil der Säule mit einem Sockelfüller. Die E-Kabel (Unterwasserpumpe / Netz) dürfen nur durch eine Elektrofachkraft angeklemt werden! Der Auslösestrom des Motorschutzschalter muss auf den Bemessungsstrom des vorgesehenen Motors eingestellt werden. Die Motordrehrichtung (Drehfeldrichtung "Rechts") ist vor der Übergabe zu überprüfen und zu dokumentieren!

Logistikzentrum:  
Frankenfelder Chaussee 2a | 14943 Luckenwalde  
Tel.: (0 33 71) 40 60 99 0 | Fax: 40 60 99 2  
hilu-brunnenfilter@t-online.de