



**GAS**



**ELEKTRO**



**WASSER**



**MECHANIK**



**WERKZEUG**

Ersatzteile passend für

**GROEN USA**

Das komplette Sortiment finden Sie immer aktuell im GEV-Webshop



## Thermostate

### Regel- und Sicherheitsthermostate

INVENSYS / ROBERTSHAW

Regelthermostate



|                     |  |                   |                       |
|---------------------|--|-------------------|-----------------------|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 580037   | <b>Vergl.-Nr.</b> | 12838<br>2180<br>4589 |
| <b>Beschreibung</b> | Thermostat T.max. 205°C Arbeitsbereich 94-205°C 1-polig 30A Fühler ø 8mm Fühler L 191mm Kapillarrohr 1219mm Stopfbuchse Achse ø 6x4,6mm Achslänge 22mm |                   |                       |

## Lampen

### Signallampen

Signallampen komplett

ø12mm

mit Steckfassung



|                     |                             |                   |      |
|---------------------|-----------------------------|-------------------|------|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 580014                      | <b>Vergl.-Nr.</b> | 2986 |
| <b>Beschreibung</b> | Signallampe ø 12mm 230V rot |                   |      |

## Schütze

### HARTLAND

Leistungsschütze



|                     |   |                   |                |
|---------------------|---|-------------------|----------------|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 580012  | <b>Vergl.-Nr.</b> | 13368<br>13369 |
| <b>Beschreibung</b> | Schütz AC1 50A 240VAC 40A/10HP (AC3/240V) 40A/7,46kW Hauptkontakte 4NO Anschluss Schraubklemme/Flachstecker 6,3mm Typ HCCY4XU04CG |                   |                |

## Elektroden



|                     |   |                   |        |
|---------------------|---|-------------------|--------|
| <b>GEV-Nr.</b>      | 403183  | <b>Vergl.-Nr.</b> | 070178 |
| <b>Beschreibung</b> | Niveauelektrode 3/8" Gesamtlänge 162mm Fühler L 11mm Fühlerlänge isoliert 102mm Anschluss M3 ø 10mm |                   |        |



**E**

Elektroden 3

**L**

Lampen 3

**S**

Schütze 3

Signallampen 3

Signallampen komplett 3

**T**

Thermostate 3