



## Sondertransformatoren

- Flachtransformatoren Typ FLG/F
- Transformatoren Typ VF
- Drehstromtransformatoren
- Steuertransformatoren
- Einphasen-Sicherheitstransformatoren
- Einphasen-Netztransformatoren

Durch unser Trafoberechnungsprogramm ist eine exakte Auslegung und Produktion der Trafos möglich, vorausgesetzt es werden umfangreiche technische Daten bereitgestellt. Unser eigener Werkzeugbau ermöglicht es uns Werkzeuge für Sondertrafos zu entwickeln und herzustellen. In unserer Spritzerei können wir auch Kunststoffteile wie Spulenkörper, Gehäuse etc. selber spritzen.

## Netzgeräte

- Stecker-Netzgeräte
- Tisch-Netzgeräte
- Halogentransformatoren

### Die Einsatzbereiche:

Die MARSCHNER-Netzgeräte dienen in erster Linie zur Versorgung von batteriebetriebenen Geräten. Sie übernehmen dabei die Funktion der Batterien und schonen diesen gleichzeitig. Bei Geräten, die mit Schwachstrom betrieben werden, wird mit Hilfe der Netzgeräte die gleichmäßige Stromversorgung sichergestellt. So sind bereits viele Geräte im Konsumbereich für eine separate Stromversorgung ausgelegt.

### Das richtige Gerät für jedes Einsatzgebiet:

Grundsätzlich bestimmt das zu betreibende Gerät die Auswahl des Netzteiles. Hierbei ist besonders die Spannung (V) und die Leistungsaufnahme (mA, A, VA, W) zu berücksichtigen. Liegt die Angabe der Spannung in V und die Leistungsaufnahme in mA oder A (Strom) vor, kann das richtige Netzgerät anhand unserer Leistungsdaten ausgewählt werden.

Unser eigener Werkzeugbau garantiert uns größte Flexibilität in der Umsetzung von kundenspezifischen Problemlösungen.

## Customer Specific Transformers

- Low profile transformers type FLG/F
- Transformers type VF
- Three-phase transformers
- Control transformers
- Single phase safety isolating transformers
- Single phase transformers

We have a transformer calculation programme for interpretation and production a transformer exactly, provided that we have extensive technical data. Our own tool division makes it possible to develop and manufacture tools for customer specific transformers. In our injection division we can splash plastic parts like bobbins, housings etc. on our own.

## Power Supplies

- Plug-in power supplies
- Table-type power supplies
- Halogentransformatoren

### Applications

The MARSCHNER Power supplies are prepared mainly for battery driven devices. They are taking over the function of the batteries and are sparing these at the same time. Low current operated devices ensuring an equal current supply with the help of the power supplies. That's why a lot of devices in the consumer are prepared for a separate current supply.

### The right power supply for every application:

In general the used device determines what power supply you have to chose. You have to take the voltage (V) and the power (mA, A, VA, W) into consideration. When you have provided us with this information we can chose the exact power supply.

Our own tool division guarantees us high flexibility in serving customer specific solutions.