

# ANFRAGE USV IHR FORMULAR

Damit wir Ihre Anfrage zügig bearbeiten können, bitten wir Sie, dieses Formular auszufüllen und per Fax/ Email an:

## INTERESSENT/ KUNDE

FIRMA:

STRASSE UND HAUSNUMMER:

POSTLEITZAHL UND ORT:

ANSPRECHPARTNER:

## VORHANDENE USV-ANLAGE

HERSTELLER:

BAUFORM:

Stand

Rack

EINBAUTIEFE:

HÖHENEINHEITEN:

VORHANDENE BATTERIEN/BATTERIEERWEITERUNGEN:

PHASEN:

1/1

3/1

3/3

KOMMUNIKATION:

Netzwerkkarte

potentialfreie Kontakte

AUSLASTUNG DER VORHANDEN USV-ANLAGE IN %:

AUTONOMIEZEIT:

LEISTUNG DER ABZUSICHERNDEN VERBRAUCHER IN WATT:

AUSGANGS-  
ANSCHLÜSSE:

Schuko

ANZAHL:

C13

ANZAHL:

C19

ANZAHL:

Festanschluss

EXTERNER BYPASS VORHANDEN:

Ja

Nein

## NEUE USV-ANLAGE

LEISTUNG DER ABZUSICHERNDEN VERBRAUCHER IN WATT :

TYP:

GEWÜNSCHTE AUTONOMIEZEIT:

PHASEN:

1/1

3/1

3/3

BAUFORM:

Stand

Rack

MAX. EINBAUTIEFE:

PLATZ IM RACK IN HE:

KOMMUNIKATION:

Netzwerkkarte

potentialfreie Kontakte

AUSGANGS-  
ANSCHLÜSSE:

Schuko

ANZAHL:

C13

ANZAHL:

C19

ANZAHL:

Festanschluss

EXTERNER BYPASS:

Ja

Nein

## Gewünschte USV-Technologie:

**Sicherste Lösung: Technologie VFI (Online)**

### Hauptmerkmale:

- Ständige Spannungswandlung ergibt eine saubere Sinusspannung am Ausgang (Doppelwandlerprinzip = EDELSTROM, der Strom wird veredelt)
- Keine Schaltzeit beim Umschalten auf Akkubetrieb bei Netzausfall
- Integrierter elektronischer Bypass
- Lange Überbrückungszeiten möglich

**Technologie VI (Line-Interactive)**

### Hauptmerkmale:

- Durch Umschaltung nach Netzausfall entstehen Schaltzeiten von 4 – 10 ms
- Ausgangsspannung: Trapez oder aufbereiteter Sinus, je nach Qualität der USV
- Erweiterung der Überbrückungszeit zum Teil möglich