## ANFRAGE USV IHR FORMULAR

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

INTERESSENT/ KUNDE	NEUE USV-ANLAGE
FIRMA:	LEISTUNG DER ABZUSICHERNDEN VERBRAUCHER IN WATT : TYP:
STRASSE UND HAUSNUMMER:	GEWÜNSCHTE AUTONOMIEZEIT:
POSTLEITZAHL UND ORT:	☐ 1/1 ☐ 3/1 ☐ 3/3 PHASEN:
ANSPRECHPARTNER:	Stand Rack  BAUFORM: MAX. EINBAUTIEFE: PLATZ IM RACK IN HE:
VORHANDENE USV-ANLAGE	Netzwerkkarte potentialfreie Kontakte  KOMMUNIKATION:
HERSTELLER:	AUSGANGS- ANSCHLÜSSE: ANZAHL: ANZAHL: G19 Festanschluss
BAUFORM: Rack EINBAUTIEFE: HÖHENEINHEITEN:	Ja Nein  EXTERNER BYPASS:
VORHANDENE BATTERIEN/BATTERIEERWEITERUNGEN:	Gewünschte USV-Technologie:
	Sicherste Lösung: Technologie VFI (Online)
Netzwerkkarte potentialfreie Kontakte  KOMMUNIKATION:	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
AUSLASTUNG DER VORHANDEN USV-ANLAGE IN %: AUTONOMIEZEIT:	
LEISTUNG DER ABZUSICHERNDEN VERBRAUCHER IN WATT:  AUSGANGS- ANSCHLÜSSE:  Schuko C13 C19 Festanschluss ANZAHL:  ANZAHL:  ANZAHL:	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
Ja Nein  EXTERNER BYPASS VORHANDEN:	