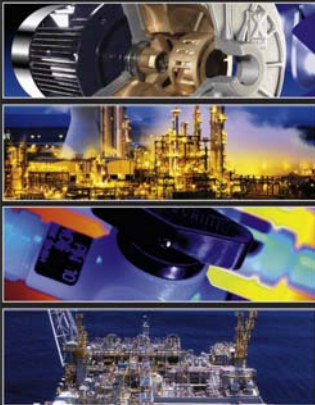


STROMVERSORGUNGEN



BERSTSCHIEBEN
DOSIERSYSTEME
EDELSTAHLBEHÄLTER
ELEKTRISCHE BEHEIZUNGEN
ENGINEERING
HYDRAULIKSYSTEME
KUNSTSTOFFARMATUREN
LECKAGEÜBERWACHUNG
REINIGUNGSSYSTEME
SICHERHEITSARMATUREN
SMD-TECHNIK
SPECK PUMPEN
STROMVERSORGUNGEN
VAKUUMANLAGENBAU
VERLADETECHNIK
WASSERSCHUTZSYSTEME

► **BERATUNGSGESPRÄCH**
► **ANFRAGE STARTEN**
► **UNTERLAGEN ANFORDERN**
► **MAILINGS 2009**
► **DRUCKVERSION (PDF)**

HUCKAUF INGENIEURE - Partner
von KONZEPT Energietechnik
GmbH

info@huckauf.de
www.huckauf.de

[Zurück nach oben](#)

KONZEPT

ENERGIETECHNIK

► Vollständiges DC-USV-System –
in einem Gehäuse



FEATURES:

- "All in One" DC-USV-System
 - mögliche Ausgangsspannungen: 24V / 27V DC
 - Ausgangsstrom: 0,6 A – 5,0 A
 - Eingangsspannung: 90 – 264 V AC / 127 – 370 V DC
- mit Netzgerät, Ladeteil, DC-USV-Steuerung und internem Akku für bis zu 60 Minuten Überbrückungszeit
- koppeln den Ausgang bei Netzausfall absolut unterbrechungsfrei auf Batterieversorgung
- integrierter Batterietiefentladungsschutz mit automatischer Lasttrennung
- integriertes Batterietestsystem mit Warnfunktion
- potenzialfreie Meldekontakte
- Computerschnittstelle optional
- [DOWNLOAD: 24V / 27V Dc-USV-System COMPUS IIC \(PDF\)](#)
- [ONLINE: Anfrageformulare Stromversorgungen](#)
- [Downloadbereich](#)
- [STROMVERSORGUNGEN: Mehr Infos](#)