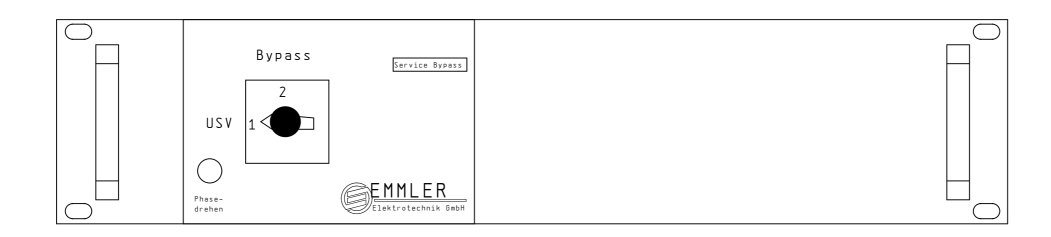
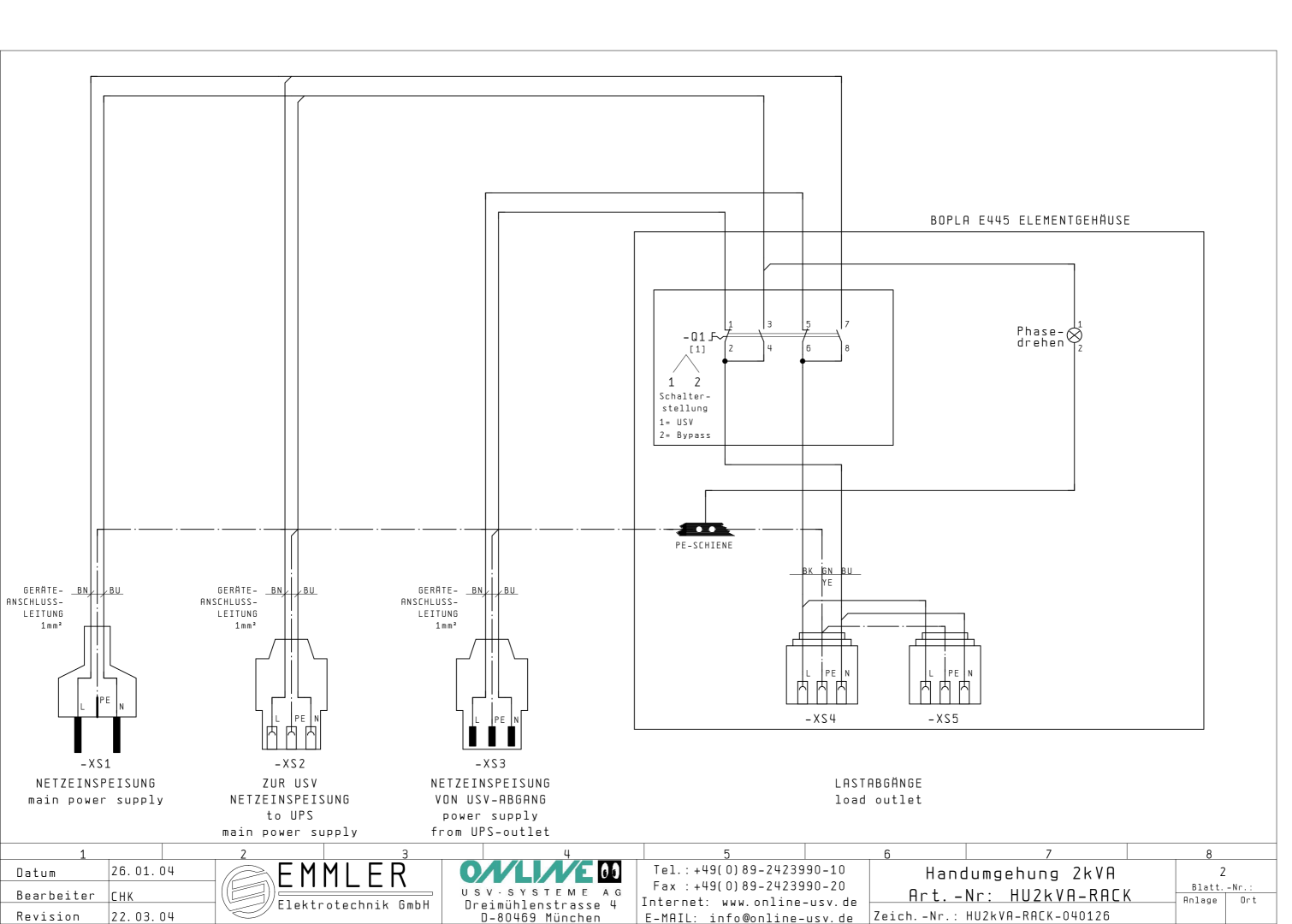
Übersicht Handumgehung 19-Zoll-Einschub Art.-Nr.: HU2kVA-RACK



1		2	3	4	5	6	7	8
Datum	26.01.04	FMMI	FR (D/LI/E 00	Tel.: +49(0)89-24239	Hand	lumgehung 2kVA	1
Bearbeiter	СНК		U	S V · S Y S T E M E A G	Fax : +49(0)89-24239 Internet: www.online-	Art1		BlattNr.: Anlage Ort
Revision	22.06.09	Elektrotec	hnik GmbH [E-MAIL: info@online-	ZeichNr.:	HU2kVA-RACK-040126	



Installations-/ Bedienungsanleitung Handumgehung

Die Handumgehung dient zur unterbrechungsfreien Umschaltung zwischen USV-Betrieb (USV-Versorgung) und Bypass-Betrieb (Netzversorgung)

Installation

- 1. Vor der Installation
- 1.1 USV abschalten und vom Netz trennen (Netzkabel ziehen)
- 1.2 Vor der Inbetriebnahme alle Leitungen auf Spannungsfreiheit prüfen.
- 1.3 Schalterstellung (-Q1) der Handumgehung auf "USV" stellen.
- 2. Steckverbindungen herstellen
- 2.1 "Netzeinspeisung von USV-Abgang" -XS3 [Kaltgeräte-Steckdose]
- 2. 2 "Netzeinspeisung" -XS1 [Schutzkontakt-Stecker]
- 2.3 "Lastabgänge" -XS4 und -XS5 [Kaltgeräte-Einbausteckdosen]
- 2.4 "Zur USV Netzeinspeisung" -XS2 [Kaltgeräte-Steckdose]

Achtung!

Die rote Glimmlampe (Phase drehen) in der Handumgehung dient zu Prüfzwecken (Phasenindikator). Die rote Glimmlampe weist auf Fehler "Einsteckrichtung des Netzstecker" der Handumgehung hin. Wenn die rote Glimmlampe (Phase drehen) der Handumgehung leuchtet: Netzsteckers -XS1 um 180° drehen!

Bedienungsanleitung

- 2. Erste Inbetriebnahme
- 2.1 Schalterstellung -Q1 Handumgehung steht auf "USV"
- 2. 2 Nehmen Sie die USV-Anlage gemäß USV-Bedienungsanleitung in Betrieb
- 3 Umschalten von USV-Betrieb auf Netzversorgung (Bypass)
- 3.1 Schalten Sie die USV-Anlage gemäß USV-Bedienungsanleitung in Betriebzustand "USV-interner-Bypassbetrieb".
- 3.2 Schalter -Q1 von Stellung 1 (USV) auf Stellung 2 (Bypass) umlegen

1		2 3	3 4	5	6	7	8
Datum	26.01.04	FMMI FR	O/LIVE 00	Tel.: +49(0)89-24239		Handumgehung 2kVA	3
Bearbeiter	СНК	Elektrotechnik G	USV-SYSTEME AG mbH Dreimühlenstrasse 4	Fax: +49(0)89-24239 Internet: www.online-		tNr: HU2kVA-RAC	K BlattNr.: Anlage Ort
Revision	28.07.04	Liekti ütetiilik üi	D-80469 München	E-MAIL: info@online-	-	-Nr.: HU2kVA-RACK-040126	