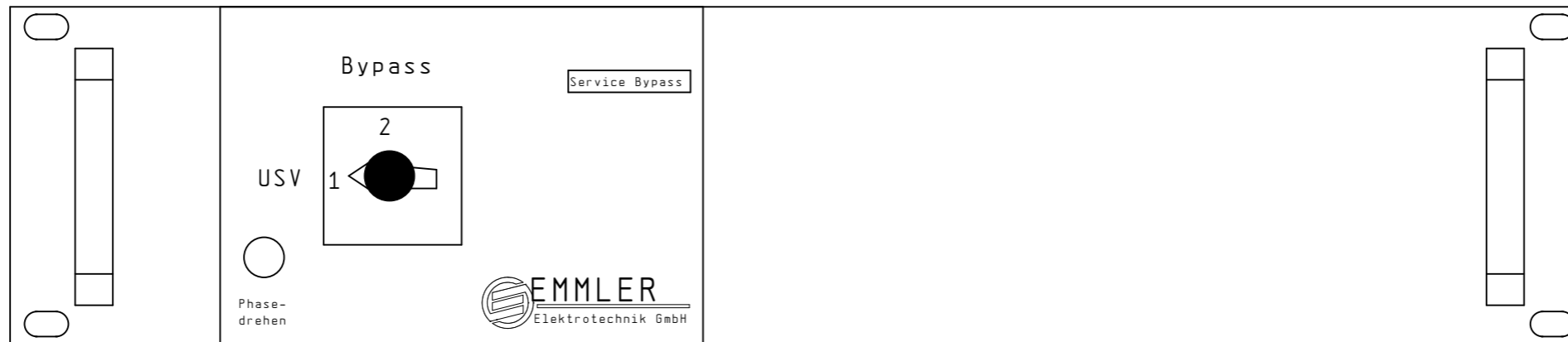


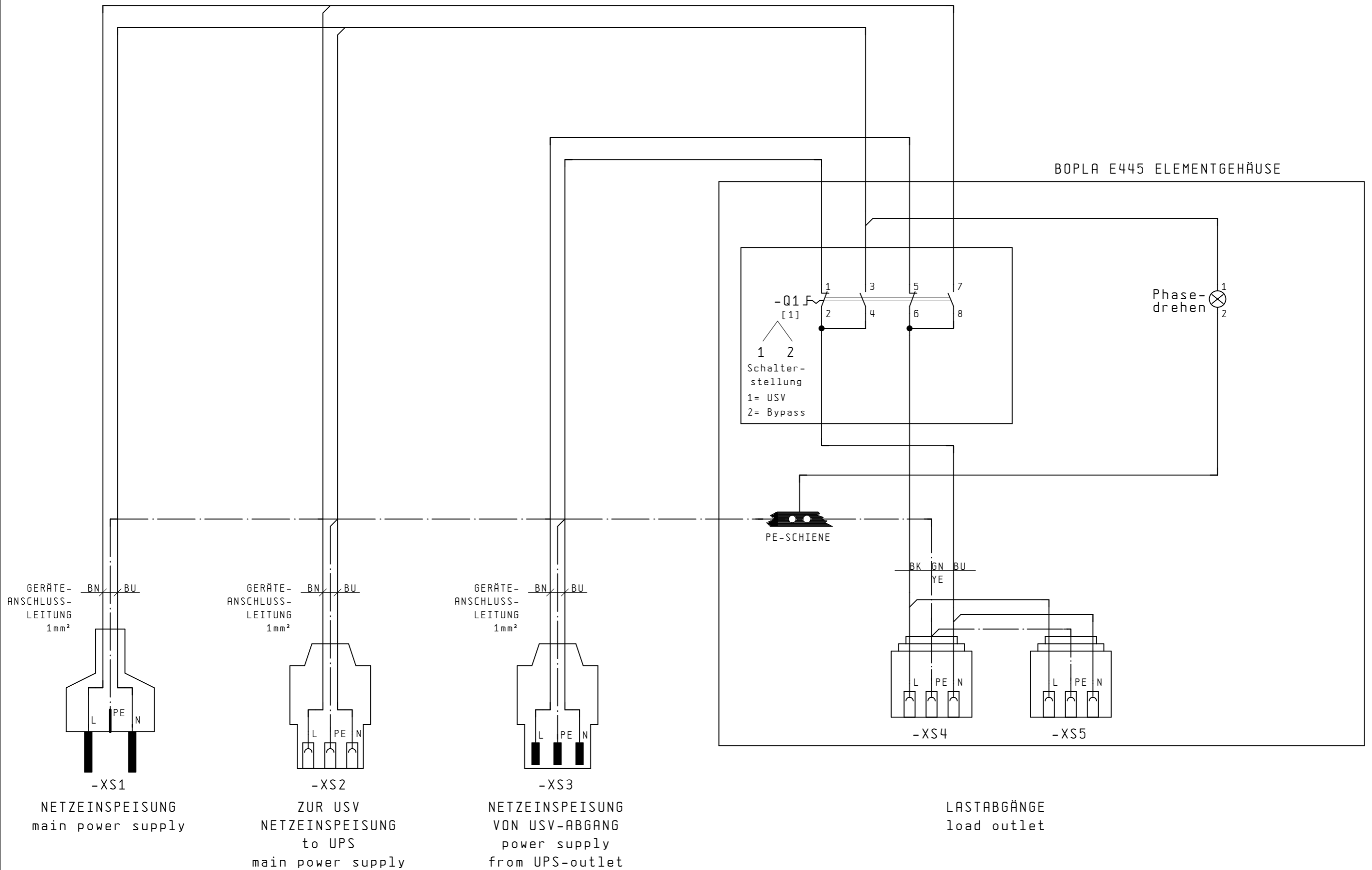




Übersicht Handumgehung 19-Zoll-Einschub

Art.-Nr.: HU2kVA-RACK



1		2		3		4		5		6		7		8	
Datum	26.01.04	 EMMLER Elektrotechnik GmbH		 USV-SYSTEME AG Dreimühlenstrasse 4 D-80469 München		Tel.: +49(0)89-2423990-10 Fax : +49(0)89-2423990-20 Internet: www.online-usv.de E-MAIL: info@online-usv.de		Handumgehung 2kVA Art.-Nr: HU2kVA-RACK Zeich.-Nr.: HU2kVA-RACK-040126		1 Blatt.-Nr.: Anlage Ort					
Bearbeiter	CHK														
Revision	22.06.09														



1	2	3	4	5	6	7	8	
Datum	26.01.04	 EMMLER Elektrotechnik GmbH	 USV · SYSTEME AG Dreimühlenstrasse 4 D-80469 München	Tel.: +49(0) 89-2423990-10 Fax : +49(0) 89-2423990-20 Internet: www.online-usv.de E-MAIL: info@online-usv.de	Handumgehung 2kVA		2	
Bearbeiter	CHK				Art.-Nr: HU2kVA-RACK			Blatt.-Nr.: Anlage Ort
Revision	22.03.04				Zeich.-Nr.: 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 Glühlampe (Phase drehen) in der Handumgehung dient zu Prüfzwecken (Phasenindikator).
Die rote Glühlampe weist auf Fehler "Einsteckrichtung des Netzstecker" der Handumgehung hin.
Wenn die rote Glühlampe (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 Betriebszustand "USV-interner-Bypassbetrieb".
 - 3.2 Schalter -Q1 von Stellung 1 (USV) auf Stellung 2 (Bypass) umlegen

1	2	3	4	5	6	7	8
Datum	26.01.04	 EMMLER Elektrotechnik GmbH	 ONLINE USV-SYSTEME AG Dreimühlenstrasse 4 D-80469 München	Tel.: +49(0)89-2423990-10 Fax : +49(0)89-2423990-20 Internet: www.online-usv.de E-MAIL: info@online-usv.de	Handumgehung 2kVA Art.-Nr: HU2kVA-RACK Zeich.-Nr.: HU2kVA-RACK-040126	3 Blatt.-Nr.: Anlage Ort	
Bearbeiter	CHK						
Revision	28.07.04						