

EBS2000RM External Bypass Switch



BEDIENUNGSHINWEISE

DANKE FÜR DEN EINSATZ UNSERES PRODUKTES!

Der EBS2000RM External Bypass Switch darf nur von befugtem Personal in Betrieb genommen werden. Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass die Verbraucher ausgeschaltet (Server down) sind.

Der EBS2000RM External Bypass Switch dient zur Umschaltung der Netzversorgung von USV-Strom auf Netz-Strom (Normalstrom) und umgekehrt bei USV-Austausch.

TECHNISCHE DATEN

Type	EBS2000RM (für 19" Rack-Montage)
Teile Nummer	11120475
Nennspannung	230 Volt AC – 1ph/N
Nennstrom	10 Ampere
Nennfrequenz	50/60Hz

- Eingang Netz: IEC C14 10A Stecker
- Ausgang Last: 5x IEC C13 10A und 1x IEC C19 16A Buchsen
- Eingang USV: IEC C13 10A Buchse
- Ausgang USV: IEC C14 10A Stecker

Physikalische Größen:
Abmessungen: BxHxT 19"x1Ux155mm
Gewicht: 2,5 kg ohne Verpackung

Distribution & Vertrieb:

U.T.E. Electronic GmbH & Co. KG - Friedrich-Ebert-Str. 112a - 58454 Witten

Tel.: +49 (0)2302 282830 - Fax.: +49 (0)2302 2828310 - E-Mail: info@ute.de - Internet: www.ute.de

EBS2000RM External Bypass Switch



ANSCHLUSS DES EBS2000RM

Der EBS2000RM External Bypass Switch ist mit IEC 10A Stecker ausgestattet, daher ist keine Verdrahtung notwendig. Der Wahlschalter muss bei Normalbetrieb auf „USV“ eingestellt sein. Bei Stellung „BYPASS“ werden die Verbraucher mit Netzspannung (Normalstrom) versorgt!

Steckanschluss „LINE INPUT“

Bei diesem Anschluss wird mit einem Netzkabel (max. 10 Ampere) (z.B.: Anschlussleitung der USV-Anlage) angesteckt.

Steckanschluss „UPS INPUT“

Bei diesem Anschluss wird eines von den beiliegenden Kabeln (IEC 10A auf IEC 10A) zur USV-Versorgung (USV-Einspeisung - max. 10 Ampere) angeschlossen.

Steckanschluss „UPS OUTPUT“

Bei diesem Anschluss wird eines von den beiliegenden Kabeln (IEC 10A auf IEC 10A) der USV-Ausgang (USV-Strom – max. 10 Ampere) angeschlossen.

Steckanschluss „Verbraucher, LOAD“

Bei diesen Anschlüssen werden die Verbraucher angeschlossen.