

# EBS3000RM LOCK

## Externer Bypass Switch 3000VA

Es gibt nur noch ein Grundgerät das intern für eine maximale Leistung von 16A ausgelegt ist.

Je nach Bestellauswahl der mitgelieferten Eingangskabel IEC10A(C13/C14) oder IEC16A(C19/C20) wird dieses Gerät dann für die jeweiligen USV-Anlagen verwendet.

Mit der  
IEC Lock  
Technologie!



Der EBS 3000RM LOCK ist ein externer mechanischer Umgehungsschalter, der es ermöglicht die USV-Anlage bei laufendem Betrieb physikalisch aus dem System herauszunehmen.

Durch einen Wahlschalter kann zwischen USV- Strom und normalem Netzstrom umgeschaltet werden, wodurch die Verbraucher weiterhin versorgt sind und die USV- Anlage problemlos serviciert, repariert oder ausgebaut werden kann.

Durch die abzugsicheren IEC-Lock Buchsen kann es zu keinem unbeabsichtigten Lösen der Anschlusskabel kommen.

### Features des EMS3000RM LOCK

- 1HE Einbauhöhe durch platzsparendes Design
- nimmt die USV-Anlage physikalisch aus dem System
- ermöglicht das Warten und den Austausch der USV-Anlage auch im laufenden Betrieb
- Absolut sicheres Umschalten durch Ultra Fast Switch
- Netzeinspeisung, Verbraucher und USV-Anlage werden direkt über IEC Buchsen bzw. Stecker angeschlossen
- Selbstverriegelnde IEC-Lock Buchsen
- Für alle USV-Anlagen bis 3000VA geeignet
- inkl. Kabelsatz, wahlweise für USV- Anlagen mit 10 A (Artikelnr. **UTE130003004**) oder 16A Ein-/Ausgang (Artikelnr. **UTE130003005**)

### Technische Daten

- 3680VA, 16A/230VAC
- Rack Mount Einbau in Netzwerk- oder 19"Serverschränken
- 5x IEC C13 / 1x IEC C19 Ausgangssteckdosen IEC-Lock
- 1x USV-Eingang IEC 16A C20 Einbaustecker
- 1x USV-Ausgang IEC 16A C19 Einbausteckdose IEC-Lock
- 1x Netzeingang IEC 16A C20 Einbaustecker
- UltraFastSwitch (mit Aufziehschaltwerk) für absolut sicheres Umschalten