

**Starke Lösungen.
Ohne Unterbrechung.**

MBE2000RM, MBE3000RM

Externes Bypass System

Die MBE2000RM und MBE3000RM dienen zur Umgehung Ihres USV-Systems für einen unterbrechungsfreien Austausch oder für Wartungen Ihrer USV-Anlage ohne Abschaltung der Verbraucherlasten. In der Schalterstellung „Netz“ werden die Verbraucher direkt von der Netzeingangsspannung versorgt. Über die beleuchtete Statusanzeige ist der Betriebszustand jederzeit einfach abzulesen. In der Schalterstellung „USV“ erfolgt die Versorgung der Verbraucher über die USV-Anlage.

Vorteile

- Keine Abschaltung der Geräte notwendig
- Kompaktes Design mit nur 1HE Einbauhöhe
- Beleuchtete Statusanzeige
- Passend für sämtliche USV-Anlagen bis 3000 VA

MBE3000RM Rückseite

Anschlüsse variieren je nach Leistung



Technische Daten

Type	MBE2000RM	MBE3000RM
Artikelnummer	25001013	25001014
Nennleistung	für USV-Systeme bis 2000 VA (C14 Eingang)	für USV-Systeme bis 3000 VA (C20 Eingang)
Nennspannung	230 V AC - 1 ph/N	
Nennfrequenz	50/60 Hz	
Nennstrom	10 A	16 A
Abmessungen	- Breite: 19" (Innenbreite = 446 mm) - Höhe: 1HE - Tiefe: 165 mm	
Gewicht	2,2 kg	
Farbe	RAL 9005	
Anschlüsse	- 1x Netzeingangsbuchse IEC320C14 „von Netz“ - 1x USV-Zuleitungsbuchse IEC320C13 „zur USV“ - 1x USV-Ausgangsbuchse IEC320C14 „von USV“ - 1x IEC320C19 und 6x IEC320C13 Verbraucheranschlüsse „zur Last“	- 1x Netzeingangsbuchse IEC320C20 „von Netz“ - 1x USV-Zuleitungsbuchse IEC320C19 „zur USV“ - 1x USV-Ausgangsbuchse IEC320C20 „von USV“ - 1x IEC320C19 und 6x IEC320C13 Verbraucheranschlüsse „zur Last“
Lieferumfang	- MBE2000RM - 2 Stk. IEC Anschlusskabel f. USV Zu- und Ableitung	- MBE3000RM - 2 Stk. IEC Anschlusskabel f. USV Zu- und Ableitung