

Starke Lösungen.  
Ohne Unterbrechung.



## MBE6000RM - MBE20000RM

Die MBE6000RM, MBE11000RM und MBE20000RM 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. In der Schalterstellung „USV“ erfolgt die Versorgung der Verbraucher über die USV-Anlage. Zusätzlich ist im jeweiligen Bypass-System die gesamte USV- & Verbraucher-Absicherung integriert. Somit haben Sie den Vorteil, alle Sicherungen und Anschlüsse platzsparend in einem 4HE Modul eingebaut zu haben.

### Vorteile

- Wartung/Tausch der USV ohne Abschaltung der Verbraucher
- Kompaktes Design mit nur 4HE Einbauhöhe
- Komplette USV-Anlagen Absicherung
- Für sämtliche USV-Anlagen bis 20 kVA
- Eingebaute Schutzschalter zur Absicherung der Verbraucher (Außer MBE20000RM)

### Technische Daten

Type	MBE6000RM	MBE11000RM	MBE20000RM
Artikelnummer	25001100	25001101	25001102
Nennleistung	Für USV-Systeme von 5000 - 6000 VA	Für USV-Systeme von 8000 - 11000 VA	Für USV-Systeme bis 20000 VA
Nennspannung	230/400 V / für 1/1 ph. und 3/1 ph. USV-Systeme		3/3 ph. USV-Systeme
Nennfrequenz	50/60 Hz		
Nennstrom	35 A	50 A	63 A
Abmessungen	- Breite: 19" (Breite = 483 mm) - Höhe: 178 mm (4HE) - Tiefe: 160 mm (Ohne Kabeleinführung)		
Gewicht	6 kg		
Farbe	RAL 9005		
Anschluss	Festanschluss		

**Starke Lösungen.  
Ohne Unterbrechung.**

## MBE6000G - MBE11000G



Die Bypass-Schalter MBE6000G, MBE8000G und MBE11000G dienen zur Umgehung Ihres USV-Systems und ermöglichen einen unterbrechungsfreien Austausch Ihrer USV-Anlage ohne Abschaltung der Verbraucherlasten. In der Schalterstellung „Netz“ werden die Verbraucher direkt von der Netzeingangsspannung versorgt. In der Schalterstellung „USV“ erfolgt die Versorgung der Verbraucher über die USV-Anlage.

### Vorteile

- Keine Abschaltung der Geräte notwendig
- Unterbrechungsfreie Versorgung
- Kompaktes Design
- Für sämtliche USV-Anlagen bis 11000 VA

### Technische Daten

Type	MBE6000G	MBE8000G	MBE11000G
Artikelnummer	25001032	25001033	25001034
Nennleistung	Für USV-Systeme bis 6000 VA	Für USV-Systeme bis 8000 VA	Für USV-Systeme bis 11000 VA
Nennspannung	230/400 V / für 1/1 ph. und 3/1 ph. USV-Systeme		
Nennfrequenz	50/60 Hz		
Nennstrom	35 A		50 A
Abmessungen	- Breite: 110 mm - Höhe: 250 mm - Tiefe: 165 mm		
Gewicht	0,6 kg		
Farbe	RAL 7035		
Anschluss	Festanschluss		
Lieferumfang	- MBE6000G	- MBE8000G	- MBE11000G