

Starke Lösungen.
Ohne Unterbrechung.



MBE6000RM - MBE11000RM



Die MBE6000RM, MBE8000RM und MBE11000RM dienen zur Überbrückung 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 3HE Modul eingebaut zu haben.

Vorteile

- keine Abschaltung der Geräte notwendig
- kompaktes Design mit nur 3HE Einbauhöhe
- komplette USV-Anlagen Absicherung
- eingebaute Schutzschalter zur Absicherung der Verbraucher
- passend für sämtliche USV-Anlagen bis 11000 VA

Technische Daten

Type:	MBE6000RM	MBE8000RM	MBE11000RM
Artikelnummer:	25001016	25001017	25001018
Nennleistung:	für USV-Systeme von 5000 VA - 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: 19" (Innenbr. = 446 mm) - Höhe: 133 mm (3HE) - Tiefe: 130 mm		
Gewicht:	5,5 kg		
Farbe:	RAL 9005		
Anschluss:	Festanschluss		
Lieferumfang:	- MBE6000RM - 2 Stk. IEC Anschlusskabel f. USV Zu- und Ableitung	- MBE8000RM - 2 Stk. IEC Anschlusskabel f. USV Zu- und Ableitung	- MBE11000RM - 2 Stk. IEC Anschlusskabel f. USV Zu- und Ableitung