

## Liebert Stromverteilung MPX BRM - Ausgangsmodule - Elementary - Europäische Ausführungen



### Liebert

### Bestellnummer

### MPX BRM - Ausgangsmodule - Elementary - Europäische Ausführungen

Steckertyp	Belastbarkeit pro Ausgang	Belastbarkeit pro Modul	Konfiguration	
(3) Schuko CEE 7/4	16A, 230V	20A, 230V	L1-N	<b>MPXBRM-EEBC3P1N</b>
(3) Schuko CEE 7/4	16A, 230V	20A, 230V	L2-N	<b>MPXBRM-EEBC3P2N</b>
(3) Schuko CEE 7/4	16A, 230V	20A, 230V	L3-N	<b>MPXBRM-EEBC3P3N</b>
(4) IEC-C19 Sheet J	16A, 230V	20A, 230V	L1-N	<b>MPXBRM-EEBC4O1N</b>
(4) IEC-C19 Sheet J	16A, 230V	20A, 230V	L2-N	<b>MPXBRM-EEBC4O2N</b>
(4) IEC-C19 Sheet J	16A, 230V	20A, 230V	L3-N	<b>MPXBRM-EEBC4O3N</b>
(7) IEC-C13 Sheet F	10A, 230V	20A, 230V	L1-N	<b>MPXBRM-EEBC7N1N</b>
(7) IEC-C13 Sheet F	10A, 230V	20A, 230V	L2-N	<b>MPXBRM-EEBC7N2N</b>
(7) IEC-C13 Sheet F	10A, 230V	20A, 230V	L3-N	<b>MPXBRM-EEBC7N3N</b>
(9) GST18	16A, 230V	20A, 230V	L1-N	<b>MPXBRM-EEBC9U1N</b>
(9) GST18	16A, 230V	20A, 230V	L2-N	<b>MPXBRM-EEBC9U2N</b>
(9) GST18	16A, 230V	20A, 230V	L3-N	<b>MPXBRM-EEBC9U3N</b>
(4) T23	16A, 230V	20A, 230V	L1-N	<b>MPXBRM-EEBC4S1N</b>
(4) T23	16A, 230V	20A, 230V	L2-N	<b>MPXBRM-EEBC4S2N</b>
(4) T23	16A, 230V	20A, 230V	L3-N	<b>MPXBRM-EEBC4S3N</b>

- Das MPX BRM bewerkstelligt die Leistungsverteilung zu den einzelnen Verbrauchern.
- Alle Module besitzen überlast geschützte Anschlüsse (NEMA oder IEC oder Schuko)
- Tauschen der Module während des Betriebes erlaubt eine benutzerdefinierte Installation, ohne die Liebert MPX runter fahren zu müssen.
- Bei 23 HE Schränken können bis zu 3 standardisierte (266 mm) MPX BRM Einheiten auf die 1035 mm lange MPX PRC (Power Rail Chassis) Schiene platziert werden, und bei 42 HE Schränken finden bis zu 6 Einheiten auf der 1880 mm langen Schiene platz.
- Die Basis-Versionen (**Elementary**) bieten grundsätzliche Funktionen ohne Messfunktion und LED Anzeige.

## Liebert Stromverteilung MPX BRM - Ausgangsmodule - Elementary - Europäische Ausführungen

- Andere wichtige Merkmale beinhalten: - der Stromkreisunterbrecher kann unter Verwendung eines Werkzeugs geöffnet werden. - Spannungsfestlegung wird durch die Anordnung der Stromabnehmer am Boden jedes MPX BRMs bestimmt, und wird klar durch den Farbcode gekennzeichnet. - IEC-C13 Ausgänge besitzen Klammern zur Zugentlastung für die Stromversorgungsleitung (optional)

### **Abmessungen**

- Länge: 266 mm
- Breite: 75 mm
- Höhe: 75 mm (max. 98 mm)

### **Gewicht**

- 0,8 kg

### **Lieferumfang**

1 MPX BRM - Ausgangsmodul

### **Lieferzustand**

- satzweise