

Liebert Stromverteilung MPX BRM - Ausgangsmodule - Receptacle Managed - Europäische Ausführungen



Liebert				Bestellnummer
MPX BRM - Ausgangsmodule - Receptacle Managed - Europäische Ausführungen				
Steckertyp	Belastbarkeit pro Ausgang	Belastbarkeit pro Modul	Konfiguration	

(6) IEC-C13 Sheet F	10A, 230V	20A, 230V	L1-N	MPXBRM-ERBC6N1N
---------------------	-----------	-----------	------	------------------------

- Das MPX BRM bewerkstelligt die Leistungsverteilung zu den einzelnen Verbrauchern.
- Alle Module besitzen überlast geschützte Anschlüsse (NEMA oder IEC oder Schuko)

Liebert Stromverteilung MPX BRM - Ausgangsmodule - Receptacle Managed - Europäische Ausführungen

- 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.
- Alle MPX BRMs besitzen einen LED-ID-Indikator, der jedes Modul eindeutig mit einem numerischen Wert identifiziert.
- Die Ausgangsüberwachte und gesteuerte Versionen (**Receptacle Managed**) liefern sämtliche Messwerte, einschließlich Spannung, Strom, kW, kVA, kWh, dem Crest Faktor und Leistungsfaktor auf Modul- und Ausgangsebene. Außerdem werden Stromalarmfunktionen und der Betriebsstatus unterstützt. Darüber hinaus wird die Steuerung, Messung und Stromalarmierung für jeden einzelnen Ausgang unterstützt. Die Ausgänge können einzeln ein- und ausgeschaltet werden oder es können automatische Ein- und Ausschaltsequenzen programmiert werden.
- Andere wichtige Merkmale beinhalten: - einen numerischen Indikator zur Modulidentifikation - Ausgangsüberwachte Versionen besitzen für jeden Ausgang eine Anzeige, die dem Benutzer den gegenwärtigen Zustand signalisiert. - der Stromkreisunterbrecher kann unter Verwendung eines Werkzeugs geöffnet werden. Ein offener Stromkreisunterbrecher wird durch ein blinken der numerischen Anzeige angezeigt. - 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)

Gewicht

- 1,2 kg

Lieferumfang

1 MPX BRM - Ausgangsmodul

Lieferzustand

- satzweise

Abmessungen

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