

Bereit, wenn anderes versagt – das Notstromeinspeise-Modul von JEAN MÜLLER

Ready, when something else fails – the EmergencyPower module by JEAN MÜLLER

Bei einem Stromausfall ist schnelles Handeln gefragt. Das Notstromeinspeise-Modul von JEAN MÜLLER ermöglicht den Anschluss eines mobilen Stromaggregates. Nicht nur besonders schnell, sondern auch besonders sicher! Durch die Stäubli Power Steckverbinder ist eine Einspeisung bis 500A in wenigen Minuten herstellbar. Messbuchsen im oberen Bereich des Moduls ermöglichen den einfachen Anschluss der erforderlichen Messtechnik.

In case of power blackout, quick action is required. The EmergencyPower module from JEAN MÜLLER allows the connection of an mobile emergency power unit not only very quickly but also very safely! Thanks to the Stäubli power connectors a supply of up to 500A can be made in just a few minutes. Measuring sockets in the upper part of the module allow easy connection of the necessary measuring devices.

Vorteile, die überzeugen

- Schnelle Montage auf dem 185mm-Sammelschienensystem
- Nachrüstbarkeit durch Modulbauweise in 100mm Baubreite
- Sichere Stromübertragung durch leistungsstarke Stäubli Power Steckverbinder
- Einfacher Messgeräteanschluss durch integrierte Messbuchsen
- Hoher Anlagenschutz durch Unverwechselbarkeit zwischen Außenleiter- und Neutralleiterbuchsen

Convincing advantages

- Fast mounting on the 185mm busbar system
- Retrofitting thanks to modular design in 100mm width
- Reliable current transmission by powerful Stäubli power connectors.
- Easy connection for measurement devices with integrated measuring sockets
- High system protection due to unmistakability between sockets for phase-conductor and neutral-conductor



| Beschreibung Description | U _e I _e | Ausführung Version | Typ Type | Artikel-Nr. Article-No. |
|---|----------------------------------|--|---|----------------------------|
| Notstrom-Einspeisemodul mit Multi-Contact®-Steckvorrichtungen <i>EmergencyPower Modul with Multi-Contact®-Plug devices</i> | 500V 500A | 4-polig/-pole 3P (Male) + N (Female), mit Messbuchsen/ <i>with measuring sockets</i> | MC/4P/3M1F/500A/syn | L9120022 |
| | | 4-polig/-pole 3P (Male) + N (Female) | MC/4P/3M1F/500A | L9120021 |
| | | 4-polig/-pole 4P (Male), mit Messbuchsen/ <i>with measuring sockets</i> | MC/4P/4M/500A/syn | L9120024 |
| | | 4-polig/-pole 3P (Female) + N (Male), mit Messbuchsen/ <i>with measuring sockets</i> | MC/4P/3F1M/500A/syn | L9120023 |
| | | 4-polig/-pole 4P (Female), mit Messbuchsen/ <i>with measuring sockets</i> | MC/4P/4F/500A/syn | L9120025 |
| | | 3-polig/-pole 3P (Female), mit Messbuchsen/ <i>with measuring sockets</i> | MC/3P/3F/500A/syn | L9120029 |
| | | 3-polig/-pole 3P (Male), mit Messbuchsen/ <i>with measuring sockets</i> | MC/3P/3M/500A/syn | L9120030 |
| | | 3-polig/-pole 3P (Female), mit Messbuchsen/ <i>with measuring sockets</i> | MC/3P/3F/500A/syn-eu | L9120031 |
| | | 3-polig/-pole 3P (Male), mit Messbuchsen/ <i>with measuring sockets</i> | MC/3P/3M/500A/syn-eu | L9120032 |
| | | 500V 250A | 4-polig/-pole 4P (Male), mit Messbuchsen/ <i>with measuring sockets</i> | MC/4P/4M/250A/syn |
| Weitere Ausführungen auf Anfrage | | | | |

Weitere Ausführungen auf Anfrage/*Further versions on request*

M=Stecker/Male (Stäubli 500A ID/S16BV, 250A ID/S10BV)

F=Buchse/Female (Stäubli ID/B16BV)

EU= Farbe der Messbuchsen: braun, schwarz, grau/*measuring socket color: brown, black, grey*