

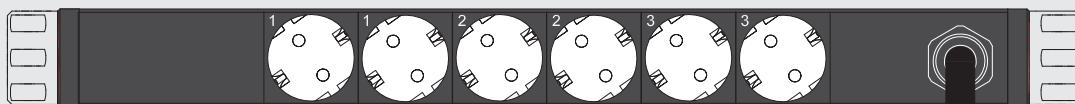
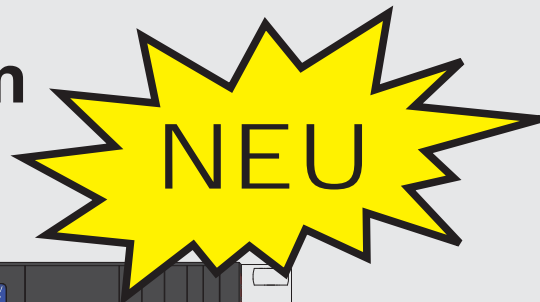


TECHNIK FÜR DIE ZUKUNFT

POWER-ME<sup>®</sup>

Modulares Steckdosensystem

Individuell kombinierbare Varianten



## Kurzbeschreibung:

- Modulares Steckdosen-Versorgungssystem für Daten- und Serverschränke.
- Unter Spannung tauschbar und erweiterbar.
- 3phasige Einspeisung für Netz und USV bzw. Notversorgungen.
- Versorgungsmodule, je Phase sind 2 Schuko Steckdosen eingebaut.
- Verschiedene Ausführungsvarianten:  
Ohne Anzeige, mit Leistungsmessung je Phase und mit Bus-Ausgang.
- Verschiedene Grundschiene für die Abgangsmodule:  
Für Steckdosenanordnung in 45° oder 90°.
- Verschiedene Abgangsmodule mit Schuko, C13 oder C19 Steckdosen.
- Die Abgangsmodule können flexibel kombiniert werden!



## Fe Grundschiene für die Aufnahme der Steckdosen-Abgangsmodule

Fe-Befestigungsschiene für die Aufnahme der Steckdosenmodule. Inkl. Kabelrangierbügel.  
Lieferumfang: 1 Stück inkl. Befestigungsmaterial. Symmetrisch, kann links und rechts eingebaut werden!

Type	Steckdosen-anordnung	f. Schrankhöhe	Bestückungs-Fläche	Maximale Bestückung m. Abgangsmodulen		
				4fach	6fach	8fach
ME-Powerm-45/12	45°	1200mm	1100mm	4	3	2
ME-Powerm-90/12	90°	1200mm	1100mm			
ME-Powerm-45/14	45°	1400mm	1300mm	4	3	3
ME-Powerm-90/14	90°	1400mm	1300mm			
ME-Powerm-45/16	45°	1600mm	1500mm	5	4	3
ME-Powerm-90/16	90°	1600mm	1500mm			
ME-Powerm-45/18	45°	1800mm	1700mm	6	4	4
ME-Powerm-90/18	90°	1800mm	1700mm			
ME-Powerm-45/20	45°	2000mm	1900mm	7	5	4
ME-Powerm-90/20	90°	2000mm	1900mm			
ME-Powerm-45/22	45°	2200mm	2100mm	8	6	4
ME-Powerm-90/22	90°	2200mm	2100mm			

Gemischtes Bestückungsbeispiel: Schrankhöhe 2000mm = Bestückungsfläche 1900mm  
3Stk. 6fach = 350mm x 3 = **1050mm** + 2Stk 8fach = 425 x 2 = **850mm** = **Gesamtfläche 1900mm** = OK!

ME-Powerm-45/20



Inkl. Kabelrangierung



ME-Powerm-90/20



## Versorgungsmodule

Versorgungsmodule mit 3phasiger Zuleitung. Je Phase sind 2 Schuko-Steckdosen eingebaut. Verschiedene Ausführungsvarianten: Ohne Anzeige, mit Leistungsmessung je Phase und in Vorbereitung mit Bus-Ausgang.

Type	Zuleitung	Bestückung	Anzeige	Abmessungen
ME-Powerin-1	1 Phasig	6x Schuko	keine	19" Breite
ME-Powerin-3	3 Phasig	6x Schuko	keine	19" Breite
ME-Powerin-3-A	3 Phasig	6x Schuko	Leistungsmessung je Phase	19" Breite
ME-Powerin-3-AB	3 Phasig	6x Schuko	Leistungsmessung je Phase + Ethernet + Bus	19" Breite
ME-Powerin-3-T	Temperatursensor für ME-Powerin-3-AB			19" Breite

Der Fehlerschutz + Zusatzschutz muss lt. ÖVE EN 8001-1 bauseits erstellt werden!



ME-Powerin-3



ME-Powerin-3-A



ME-Powerin-3-AB

## Abgangsmodule: Schuko, C13 oder C19 Kaltgerätebuchsen

Verschiedene Abgangsmodule passend zu den Grundschienen ME-Powerm-45/\_\_\_ u. ME-Powerm-90/\_\_\_ . Inkl. 2m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker. Die Kaltgerätebuchsen sind inkl. IEC Lock.

Type	Bestückung	Farbe	Abmessungen
ME-ST4	4x Schuko	Weiß	263x44x44mm
ME-ST4-rt	4x Schuko	Rot	263x44x44mm
ME-ST6	6x Schuko	Weiß	350x44x44mm
ME-ST6-rt	6x Schuko	Rot	350x44x44mm
ME-ST8	8x Schuko	Weiß	425x44x44mm
ME-ST8-rt	8x Schuko	Rot	425x44x44mm



ME-ST4

Type	Bestückung	Farbe	Abmessungen
ME-ST4/C13	4x C13	Weiß	263x44x44mm
ME-ST4/C13-rt	4x C13	Rot	263x44x44mm
ME-ST6/C13	6x C13	Weiß	350x44x44mm
ME-ST6/C13-rt	6x C13	Rot	350x44x44mm
ME-ST8/C13	8x C13	Weiß	425x44x44mm
ME-ST8/C13-rt	8x C13	Rot	425x44x44mm



ME-ST6/C13

Type	Bestückung	Farbe	Abmessungen
ME-ST4/C19	4x C19	Weiß	263x44x44mm
ME-ST4/C19-rt	4x C19	Rot	263x44x44mm
ME-ST6/C19	6x C19	Weiß	350x44x44mm
ME-ST6/C19-rt	6x C19	Rot	350x44x44mm
ME-ST8/C19	8x C19	Weiß	425x44x44mm
ME-ST8/C19-rt	8x C19	Rot	425x44x44mm



ME-ST6/C19



MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H  
Lange Gasse 3, 4493 Wolfers

Telefon +43 (0) 7253-8225-0  
Telefax +43 (0) 7253-7308 / +43 (0) 7253-8225-35

[www.mehler.at](http://www.mehler.at) / [office@mehler.at](mailto:office@mehler.at)  
[www.e-zapfsaeule.at](http://www.e-zapfsaeule.at) / [e-zapfsaeule@mehler.at](mailto:e-zapfsaeule@mehler.at)