

# PCE

Connection  
to the future

## Mobilverteiler allstromsensitiv Serie B MI

Immer auf der sicheren Seite!



# PCE-Mobilverteiler allstromsensitiv Serie B MI

Immer auf  
der sicheren  
Seite!

Elektrische Anlagen mit Frequenzumrichter werden immer häufiger verwendet. Bei Störungen dieser Betriebsmittel können Gleichfehlerströme entstehen, die der Fehlerstromschutzschalter Typ A nicht erkennt. In diesen Fällen muss ein Fehlerstromschutzschalter Typ B eingesetzt werden.

In der Praxis hat der Bauunternehmer oder Schausteller aber oft das Problem, dass die Verhältnisse der bestehenden Elektroanlage unbekannt sind oder doch ein Fehlerstromschutzschalter vom Typ A vorgeschaltet ist.

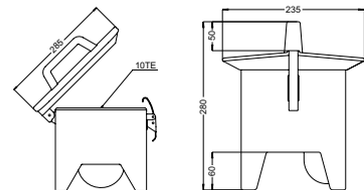
**In den neuen PCE-Mobilverteilern der Serie B MI ist ein allstromsensitiver Fehlerstromschutzschalter eingebaut, der einem Fehlerstromschutzschalter vom Typ A nachgeschaltet werden kann, ohne diesen außer Betrieb zu setzen.**

## Baureihe: **Ried B MI**

**Tragbarer handlicher Vollgummiverteiler mit Fehlerstromschutzschalter Typ B MI allstromsensitiv**

**Optimale Sicherheit: geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit - dadurch wird ein eventueller Wassereintritt von unten verhindert.**

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- FI-Schutzschalter unter aufklappbarem Gummiendeckel eingebaut
- platzsparende Lagerung - Verteiler sind stapelbar
- Verteilergehäuse mit Tragegriff aus Vollgummi
- Stecker und CEE-Steckdose mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar
- alle außenliegenden Metallteile nichtrostend
- Zuleitung aus hochflexiblem Gummikabel
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP54
- Maße: HxBxT = 280x235x285 mm

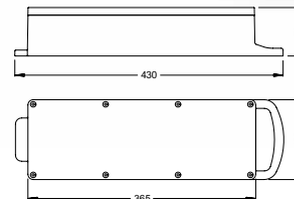


Baureihe/Typ	Eingang	Absicherung	Anschluss	Best.Nr.
<b>Ried 16 B MI</b>	2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	FI-Schutzschalter 16A/4/ $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$ / $I_{\Delta nDC} = 6\text{mA}$ (TYP B SK MI - allstromsensitiv 16AT)	1 x CEE Steckdose 16A 5p 400V	<b>9473157</b>
<b>Ried 32 B MI</b>	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	FI-Schutzschalter 40A/4/ $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$ / $I_{\Delta nDC} = 6\text{mA}$ (TYP B SK MI - allstromsensitiv 40AT)	1 x CEE Steckdose 32A 5p 400V	<b>9473153</b>

## Baureihe: **Steyregg B MI**

**Tragbarer handlicher Vollgummiverteiler mit Fehlerstromschutzschalter Typ B MI allstromsensitiv**

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Verteilergehäuse mit Tragegriff aus Vollgummi
- Stecker und CEE-Steckdose mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar
- Zuleitung aus hochflexiblem Gummikabel
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP54
- Maße: HxBxT = 79x430x129 mm



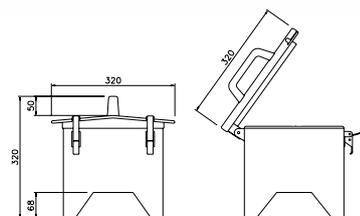
Baureihe/Typ	Eingang	Absicherung	Anschluss	Best.Nr.
<b>Steyregg 16 B MI</b>	2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	FI-Schutzschalter 16A/4/ $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$ / $I_{\Delta nDC} = 6\text{mA}$ (TYP B SK MI - allstromsensitiv 16AT)	1 x CEE Steckdose 16A 5p 400V	<b>9441564</b>
<b>Steyregg 32 B MI</b>	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	FI-Schutzschalter 40A/4/ $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$ / $I_{\Delta nDC} = 6\text{mA}$ (TYP B SK MI - allstromsensitiv 40AT)	1 x CEE Steckdose 32A 5p 400V	<b>9441565</b>

## Baureihe: **Spitz B MI**

**Tragbarer handlicher Vollgummiverteiler mit Fehlerstromschutzschalter Typ B MI allstromsensitiv**

**Optimale Sicherheit: geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit - dadurch wird ein eventueller Wassereintritt von unten verhindert.**

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Fi-Schutzschalter unter aufklappbarem Gummiendeckel eingebaut
- platzsparende Lagerung - Verteiler sind stapelbar
- Verteilergehäuse mit Tragegriff aus Vollgummi
- Stecker mit vernickelten Kontakten und CEE-Steckdose mit Lamellenkontakten, einzeln austauschbar
- alle außenliegenden Metallteile nichtrostend
- Zuleitung aus hochflexiblem Gummikabel
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP54
- Maße: HxBxT = 320x320x320 mm



Baureihe/Typ	Eingang	Absicherung	Anschluss	Best.Nr.
<b>Spitz 63 B MI</b>	2m Kabel H07RN-F 5G16 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	FI-Schutzschalter 63A/4/ $I_{\Delta n} = 30\text{mA}$ / $I_{\Delta nDC} = 6\text{mA}$ (TYP B SK MI - allstromsensitiv 63AT)	1 x CEE Steckdose 63A 5p 400V	<b>94741835</b>

# PCE

Connection  
to the future

## Mobilverteiler allstromsensitiv Serie B MI

Hält die Schutzfunktion vorgeschalteter  
Fehlerstromschutzeinrichtungen aufrecht!

- DC-Auslöseschwelle 6 mA
- Einhaltung der Abschaltzeiten nach VDE 0100-410
- in der Ausführung B+ MI Personen- und Brandschutz gemäß VDE 0100-530 auch bei hohen Frequenzen



[www.pcelectric.at](http://www.pcelectric.at)

**PC Electric GesmbH**

Diesseits 145

4973 St. Martin im Innkreis · AUSTRIA

Fon +43 7751 61220

Fax +43 7751 6969

office@pcelectric.at

Technische Änderungen sowie eventuelle Druckfehler vorbehalten.



DE Vers. 09/2016