

Gute Gründe für MERZ-Baustromverteiler

**OPTIMALE ANSCHLUSS-
TECHNIK ERLEICHTERT
DIE ARBEIT!**

PRODUKTVORTEILE

- Von vorn anschließbar
- Schräggestelltes Abnehmerteil
- Platz gespart durch spez. Fußgestell
- Metallscharniere
- Geschweißte robuste Türkette
- Pulverbeschichtetes Gehäuse
- Unverlierbare Zugentlastung für große und kleine Querschnitte



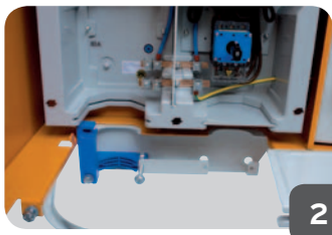
GUTE NACHRICHT FÜR ALLE, DIE ÖFTER ANSCHLUSS SUCHEN:

**OPTIMALE ANSCHLUSSTECHNIK VON MERZ
ERLEICHTERT ARBEIT MIT BAUSTROMVERTEILERN.**



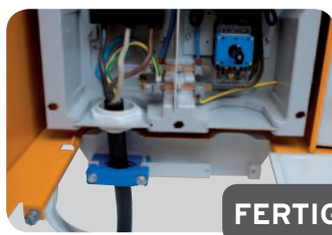
1

Der Gehäuseboden kann mit zwei Schrauben geöffnet und reibungslos zur Seite weggeschoben werden.



2

Nach dem Entfernen der Anschlussraumabdeckung kann die metrische Kabelverschraubung herausgenommen werden.



FERTIG

Die Kabelverschraubung wird dann, zusammen mit der Leitung, wieder zurück an Ihren ursprünglichen Platz verschoben

Mit dem Befestigen der Leitung an der Zugentlastung und dem Anklemmen der Einzeladern kann die Abschlussraumdeckung dann wieder geschlossen werden. Zum Schluss wird der Gehäuseboden wieder verschlossen. Fertig. Die Zugentlastung mit der Kabelschelle befindet sich deutlich unterhalb des Gehäusebodens, um den Anschluss von Leitungen mit sehr großem Durchmesser zu ermöglichen. **Alle aufgeführten Arbeiten lassen sich komplett von vorn vornehmen. Es müssen keine Arbeiten mehr unter dem Verteiler vorgenommen werden.**



Untergestell mit Vierkantbefestigung



Zwei schwenkbare Kranösen



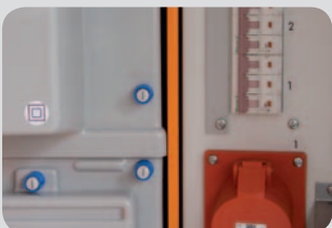
Türöffnungsbegrenzungskette



90° schwenkbares Abnehmer-
teil ist schräggestellt - dadurch
keine Verletzungsgefahr



Zuverlässiges Einrasten
des Türfallriegels durch
eingebaute Rückzugsfeder



ISO-Gehäuseabdeckungen
mit plombierbaren Schnell-
verschlüssen für schnelle
Montage



Platz gespart durch spezielle
Ineinander-Konstruktion der
Untergestelle



IHRE ANSCHRIFT

Firma

Ansprechpartner

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

IHR MERZ-FACHHÄNDLER

- Bitte um Zusendung von Hauptkatalog MERZ-Baustromverteiler
- Beratung / Kontaktaufnahme erwünscht