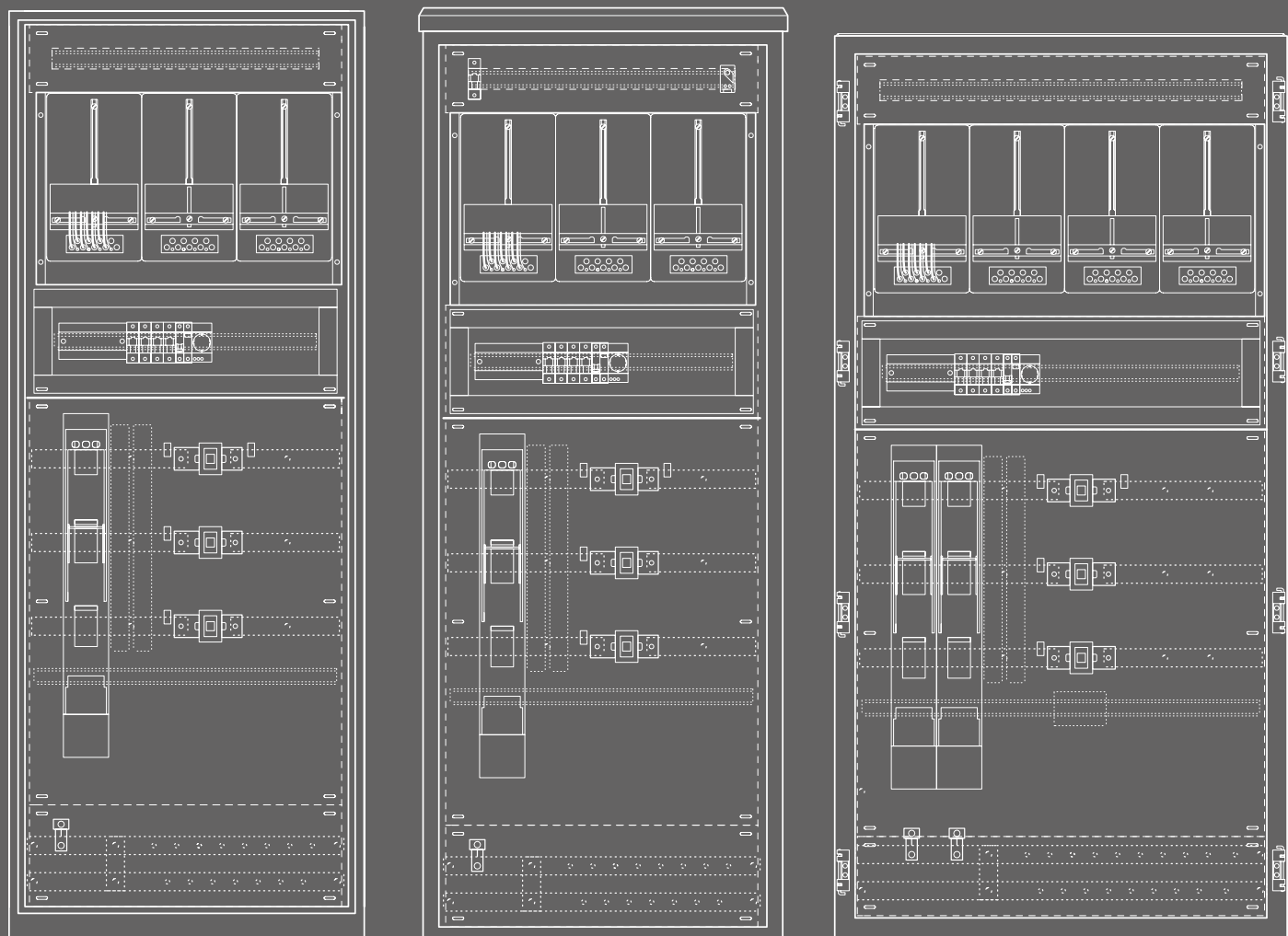


Messwandlerschränke für Burgenland



Niederspannungs-Wandlermessung (halbindirekte Messung).

Wandlermessfeld ist anschlussfertig verdrahtet.

Bauartnachweis nach OVE EN IEC 61439-2.

Komplette Dokumentation steht über QR-Code zum Download zur Verfügung.

Allgemein:

- Drehriegelverschluss ist vorbereitet für Umbau auf Blechmontagezylinder (z.B. 61005).
- Schwenkhebelverschluss ist vorbereitet für den Einbau eines 42mm Halbzylinderschlosses (z.B. 36000)
- Anreihsschränke bzw. Abgangsfelder kundenseitig sind separat erhältlich.

Innenraumausführung:

Umgebung mit nur nichtleitender Verschmutzung die gelegentlich durch Betauung leitfähig wird.

Industrieausführung:

Umgebung mit leitender Verschmutzung oder trockene, nicht leitende Verschmutzung, die durch Betauung voraussichtlich leitfähig werden kann.

Freiluft leichte Beanspruchung:

Dauernde Leitfähigkeit aufgrund von leitendem Staub, Regen oder anderen feuchten Bedingungen. Nicht geeignet für Aufstellung unmittelbar neben Straßen auf denen Salz gestreut wird.

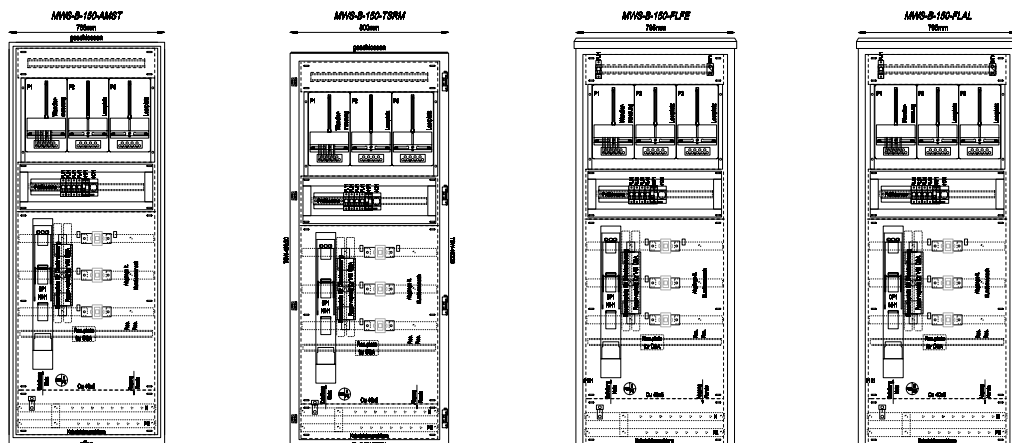
Freiluft starke Beanspruchung:

Dauernde Leitfähigkeit aufgrund von leitendem Staub, Regen oder anderen feuchten Bedingungen. Geeignet für Aufstellung neben Straßen auf denen Salz gestreut wird.

MWS-B-150

Allgemein:

- Netzanschluss 1x NH-Trennerleiste Gr 1
- Kundenabgang über Zubehörliste auswählen



Wandlermessung 150A

Type	MWS-B-150-AMST	MWS-B-150-TSRM	MWS-B-150-FLFE	MWS-B-150-FLAL
Ausführung	Innenraumausführung	Industrieausführung	Freiluft leichte Beanspruchung	Freiluft starke Beanspruchung
Breite x Höhe x Tiefe Schrank	785x2050x400mm	800x2000x400mm	825x2085x455mm	825x2085x455mm
Dauerlaststrom	150A	150A	150A	150A
max. Leistung	103kVA	103kVA	103kVA	103kVA
max. Schutzart	IP30	IP54	IP54	IP54
Material	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Aluminium
Farbe	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035 / Dach RAL 7022	RAL 7035 / Dach RAL 7022
Verschluss	Drehriegel	4-Punkt-Schwenkhebel 1x 1/2ZYL	3-Punkt-Schwenkhebel 1x 1/2ZYL	3-Punkt-Schwenkhebel 1x 1/2ZYL
Öffnungswinkel	122°	133°	180°	180°
Technische Dokumentation QR-Code				

Scannen oder Klicken

Platz für je einen Kundenabgang

Kundenabgang 70mm ²	MWS-B-VK-70
Kundenabgang 240mm ²	MWS-B-VK-240
Kundenabgang 2xNH00	MWS-B-NH00
Kundenabgang 1xNH1	MWS-B-NH1
Kundenabgang 1xNH2	-
Kundenabgang 1xNH3	-

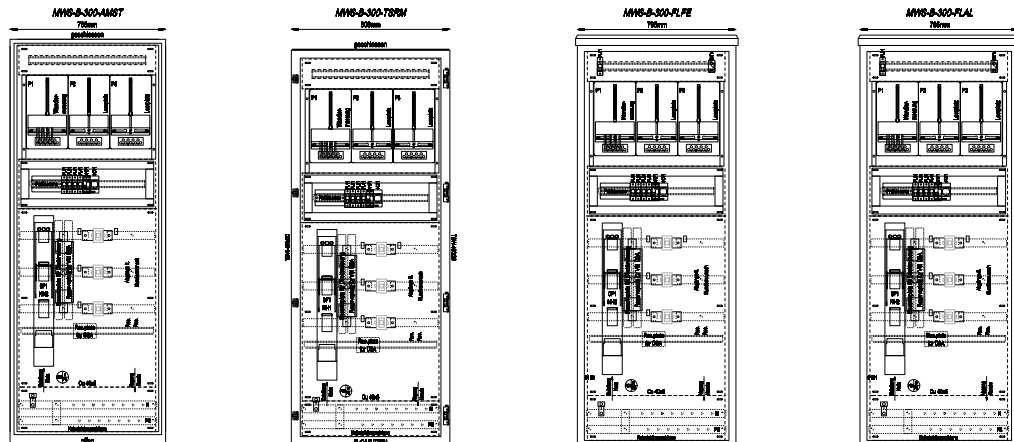
Zubehör

Bodenmontagesockel 100mm	S-C 100/400AMST	S-C 100/400	SO-C 100/380-ST	SO-C 100/380-ST
Bodenmontagesockel 200mm	S-C 200/400AMST	S-C 200/400	SO-C 200/380-ST	SO-C 200/380-ST
Eingrabsockel Fe	-	-	SO-C 950/380	SO-C 950/380
Verschluss Erweiterung	SWH-M	-	SWH-2x1/2ZYL-M	SWH-2x1/2ZYL-M
ÜSA 1-2/ B-C			MWS-B-ÜSA	
Abgang für Direktmessung			MWS-B-Direkt	

MWS-B-300

Allgemein:

- Netzanschluss 1x NH-Trennerleiste Gr 2
- Kundenabgang über Zubehörliste auswählen



Wandlermessung 300A

Type	MWS-B-300-AMST	MWS-B-300-TSRM	MWS-B-300-FLFE	MWS-B-300-FLAL
Ausführung	Innenraumausführung	Industrieausführung	Freiluft leichte Beanspruchung	Freiluft starke Beanspruchung
Breite x Höhe x Tiefe Schrank	785x2050x400mm	800x2000x400mm	825x2085x455mm	825x2085x455mm
Dauerlaststrom	300A	300A	300A	300A
max. Leistung	208kVA	208kVA	208kVA	208kVA
max. Schutzart	IP30	IP54	IP54	IP54
Material	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Aluminium
Farbe	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035 / Dach RAL 7022	RAL 7035 / Dach RAL 7022
Verschluss	Drehriegel	4-Punkt-Schwenkhebel 1x 1/2ZYL	3-Punkt-Schwenkhebel 1x 1/2ZYL	3-Punkt-Schwenkhebel 1x 1/2ZYL
Öffnungswinkel	122°	133°	180°	180°
Technische Dokumentation QR-Code				

Scannen oder Klicken

Platz für je einen Kundenabgang

Kundenabgang 70mm ²	MWS-B-VK-70
Kundenabgang 240mm ²	MWS-B-VK-240
Kundenabgang 2xNH00	MWS-B-NH00
Kundenabgang 1xNH1	MWS-B-NH1
Kundenabgang 1xNH2	MWS-B-NH2
Kundenabgang 1xNH3	-

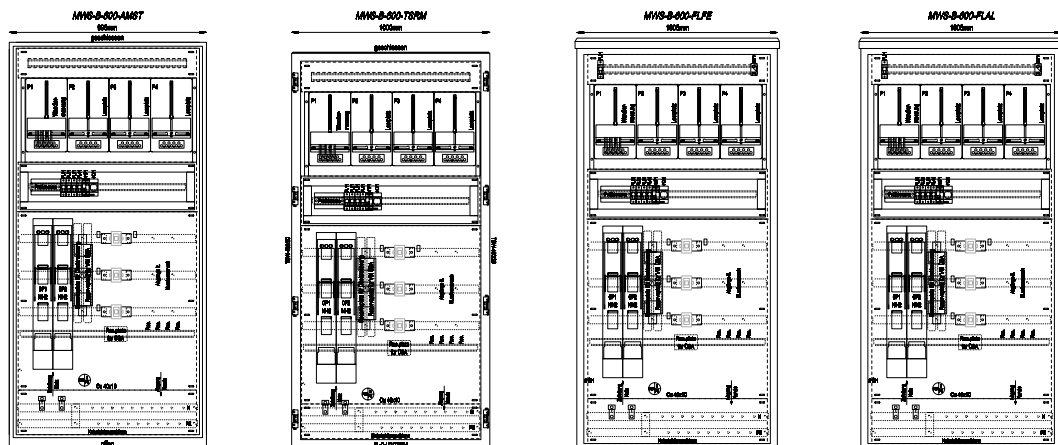
Zubehör

Bodenmontagesockel 100mm	S-C 100/400AMST	S-C 100/400	SO-C 100/380-ST	SO-C 100/380-ST
Bodenmontagesockel 200mm	S-C 200/400AMST	S-C 200/400	SO-C 200/380-ST	SO-C 200/380-ST
Eingrabsockel Fe	-	-	SO-C 950/380	SO-C 950/380
Verschluss Erweiterung	SWH-M	-	SWH-2x1/2ZYL-M	SWH-2x1/2ZYL-M
ÜSA 1-2/ B-C			MWS-B-ÜSA	
Abgang für Direktmessung			MWS-B-Direkt	

MWS-B-600

Allgemein:

- Netzanschluss 2x NH-Trennerleiste Gr 2
- Kundenabgang über Zubehörliste auswählen



Wandlermessung 600A

Type	MWS-B-600-AMST	MWS-B-600-TSRM	MWS-B-600-FLFE	MWS-B-600-FLAL
Ausführung	Innenraumausführung	Industrieausführung	Freiluft leichte Beanspruchung	Freiluft starke Beanspruchung
Breite x Höhe x Tiefe Schrank	995x2050x400mm	1000x2000x400mm	1035x2085x455mm	1035x2085x455mm
Dauerlaststrom	600A	600A	600A	600A
max. Leistung	415kVA	415kVA	415kVA	415kVA
max. Schutzart	IP30	IP54	IP54	IP54
Material	Stahlblech	Stahlblech	Stahlblech	Aluminium
Farbe	RAL 7035	RAL 7035	RAL 7035 / Dach RAL 7022	RAL 7035 / Dach RAL 7022
Verschluss	Drehriegel	4-Punkt-Schwenkhebel 1x 1/2ZYL	3-Punkt-Schwenkhebel 1x 1/2ZYL	3-Punkt-Schwenkhebel 1x 1/2ZYL
Öffnungswinkel	122°	133°	180°	180°
Technische Dokumentation QR-Code				

Scannen oder Klicken

Platz für je zwei Kundenabgänge

Kundenabgang 70mm ²	MWS-B-VK-70
Kundenabgang 240mm ²	MWS-B-VK-240
Kundenabgang 2xNH00	MWS-B-NH00
Kundenabgang 1xNH1	MWS-B-NH1
Kundenabgang 1xNH2	MWS-B-NH2
Kundenabgang 1xNH3	MWS-B-NH3

Zubehör

Bodenmontagesockel 100mm	S-D 100/400AMST	S-D 100/400	SO-D 100/380-ST	SO-D 100/380-ST
Bodenmontagesockel 200mm	S-D 200/400AMST	S-D 200/400	SO-D 200/380-ST	SO-D 200/380-ST
Eingrabsockel Fe	-	-	SO-D 950/380	SO-D 950/380
Verschluss Erweiterung	SWH-M	-	SWH-2x1/2ZYL-M	SWH-2x1/2ZYL-M
ÜSA 1-2/ B-C			MWS-B-ÜSA	
Abgang für Direktmessung			MWS-B-Direkt	

Listenpreise:

Im Webshop selbst werden ausschließlich Listenpreise angezeigt.
Als registrierter Kunde können Sie Ihren Rabatt im Webshop unter „Meine Daten“ eintragen, sodass Ihnen der Nettopreis angezeigt wird.

Alle aktuellen Preise finden Sie auf: www.mehler.at

Bei Fragen zu unserem Onlinekatalog oder unseren Produkten stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!



**Download
Excel Preisliste
& Datanorm 5.0**



MEHLER Elektrotechnik Ges.m.b.H
Lange Gasse 3, A 4493 Wolfen
Telefon: +43 (0) 7253-8225-0
office@mehler.at www.mehler.at

**Alle Produkte
hier aufrufen:**



Allgemeines:

Der Entwurf dieser Unterlage, Patentkonstruktion, sowie die Erzeugung sind von Mehler Elektrotechnik Ges.m.b.H.

Die wichtigsten Maße der Verteiler garantieren wir als Erzeuger für einen längeren Zeitraum. Technische Änderungen, Preisänderungen vorbehalten.
Druck- und Satzfehler vorbehalten. Fotos MEHLER