



TECHNIK FÜR DIE ZUKUNFT

MEHLER - Mehrstufenprogramm



„Unsere Kunden müssen sich nicht nach den Standardschaltschränken richten, sondern die Schaltschränke richten sich nach Ihren Bedürfnissen!“

Unser Ziel ist es, unsere Schaltschränke so weit vorzukonfektionieren, wie Sie es für Ihre Anlagen oder Projekte benötigen. Konkret bedeutet das – Wir bieten ein Mehrstufenprogramm, aus dem Sie je nach Bedarf wählen können!



Stufe 1 ME-Leerschrank-Standardschrank:

Darunter ist das Minimum zu verstehen, das wir anbieten können. Leerschaltschränke oder Zählerverteiler aus dem Standardprogramm nach EN 62208, lieferbar ab Lager bzw. kurzfristig.



Stufe 2 ME-Leerschrank-Standardschrank - individuell aufgebaut:

Wir bieten unseren Kunden in dieser Ausbaustufe die mechanische Bearbeitung aller ME-Schaltschränke oder Zählerverteiler an (z. B. Sonderaufbauten der Mechanik und der Montageeinsätze nach Vorstellungen des Kunden).

Darüber hinaus sind zusätzliche Bearbeitung der Türen oder Verkleidungsteile mit Ausschnitten bzw. Bohrungen möglich. Natürlich können wir auch die Montageplatten mit Bohrungen, Gewinde, Einnietmuttern oder Prägungen versehen. Sowie Wärme- Schallisierungen für alle ME-Gehäuse. Zusätzlich können Belüftungen und Klimatisierungen richtig dimensioniert und eingebaut werden. (Inkl. Dokumentation nach EN 62208)



Stufe 3 ME-Schaltschränke - teilausgebaut:

Dabei werden die ME-Schaltschränke und Zählerverteiler auf Wunsch der Kunden auch als teilverschient oder teilausgebaut geliefert. Gute Beispiele dafür sind ausgebaute Vorzählerteile mit Verschienungen von NH-Trennern, Leistungsschaltern und Sicherungen oder Schalt- und Steuerschränke mit den Verschienungen für Einspeisung bzw. Hauptverteilung – Wir bieten auf Wunsch den Teilausbau an, für die Kunden ist es dann einfach, die restlichen Verteilereinbaugeräte relativ rasch vor Ort zu ergänzen und selbst fertig zustellen. (Inkl. Teil-Dokumentation nach EN 61439 / EN 62208)



Stufe 4 ME-Schaltschränke anschlussfertig verschient, verdrahtet und geprüft:

Noch ein großer Vorteil für die Kunden – Wir bieten eine Variante an, bei der alle Schalt- und Zäblerschränke anschlussfertig verschient und verdrahtet sind, sowie den Vorlagen entsprechend angefertigt und geliefert werden. All diese Schaltanlagen werden selbstverständlich nach den aktuellen Vorschriften gebaut, geprüft und dokumentiert. ÖVE EN 8001 / EN 61439 / EN 62208.



Stufe 5 Energie Schaltgerätekombinationen / PSC:

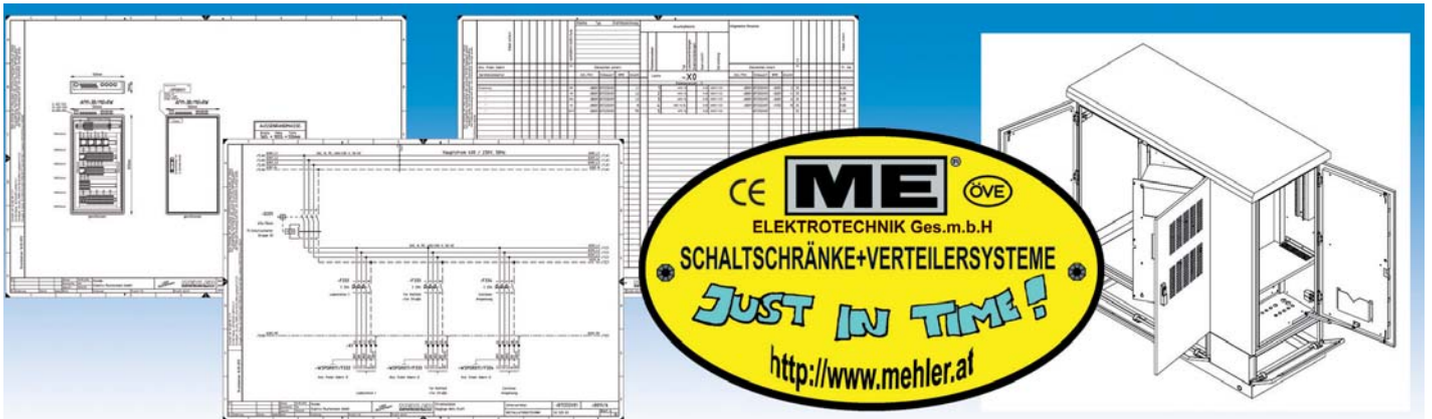
Wir produzieren auch PSC Energie-Schaltgerätekombinationen von 400–5000A und einem IK v. 100kA/1sec Type: »TRM-ECONOMIC« Außerdem legen wir großen Wert darauf, dass alle ME-Baustromverteilerschränke sowie die Messwandlerschränke für die verschiedenen Energieversorgungen typengeprüft sind.



Stufe 6 ME-Planung und Dimensionierung:

Unsere besondere Stärke ist auch die Planung und Dimensionierung von Schaltanlagen im Niederspannungsbereich. Vom Steuerschrank bis hin zur kompletten Schaltanlage für den Wohnbau, das Gewerbe oder die Industrie, können wir die Planungen und Berechnungen der elektrischen/mechanischen Größen innerhalb der Schaltanlage ausführen. Wärmeberechnungen und Belastungsberechnungen.

Das heißt, wir arbeiten auch hier exakt nach den Vorgaben des Kunden (Vorlagen, Baubesprechungen bzw. Gerätelisten, aber genauso nach bereits bestehenden Schaltplänen).



MEHLER **ME**[®]
ELEKTROTECHNIK Ges.m.b.H

Lange Gasse 3, A-4493 Wolfers bei Steyr

Telefon +43 (0)7253/8225-0

Telefax +43 (0)7253/7308, 07253/8225-35

<http://www.mehler.at> / <http://www.e-zapfsaeule.at>

E-Mail: office@mehler.at

klimaaktiv



Partner

ME