VERTEILER AUSBAUSTUFEN

Alle Leistungen auf einen Blick



- ✓ Leergehäuse gemäß ÖVE/ ÖNORM EN 62208
- ✓ Optionale Planung und Dimensionierung



- ✓ Leergehäuse gemäß ÖVE/ ÖNORM EN 62208
- ✓ Mechanische Bearbeitung
- ✓ Montageplatten mit Gewinden, Nieten oder Prägungen
- √ Thermische und akustische Isolierung
- ✓ Integration von Lüftungen oder Klimatisierung
- ✓ Dokumentation gemäß ÖVE/ÖNORM EN 62208
- Optionale Planung und Dimensionierung



- ✓ Leergehäuse gemäß ÖVE/ ÖNORM EN 62208
- Mechanische Bearbeitung
- ✓ Montageplatten mit Gewinden, Nieten oder Prägungen
- ✓ Thermische und akustische Isolierung
- ✓ Integration von Lüftungen oder Klimatisierung
- ✓ Teilweise Bestückung mit Stromschienen (z.B. NH-Trenner, Hauptverteiler)
- ✓ Teilweise Verdrahtung
- ✓ Dokumentation gemäß ÖVE/ÖNORM EN 62208
- ✓ Teil-Dokumentation nach OVE EN IEC 61439-1 und ÖVE/ÖNORM EN 62208
- Optionale Planung und Dimensionierung



- ✓ Leergehäuse gemäß ÖVE/ ÖNORM EN 62208
- ✓ Mechanische Bearbeitung
- Montageplatten mit Gewinden, Nieten oder Prägungen
- Thermische und akustische Isolierung
- ✓ Integration von Lüftungen oder Klimatisierung
- ✓ Teilweise Bestückung mit Stromschienen (z.B. NH-Trenner, Hauptverteiler)
- √ Teilweise Verdrahtung
- Vollständige Verdrahtung und geprüfte Anschlussbereitschaft
- ✓ Dokumentation gemäß ÖVE/ÖNORM EN 62208
- ✓ Teil-Dokumentation nach OVE EN IEC 61439-1 und ÖVE/ÖNORM EN 62208
- ✓ Bauartnachweis nach OVE EN 8101, OVE EN IEC 61439-1 und ÖVE/ ÖNORM EN 62208
- ✓ Optionale Planung und Dimensionierung



OPTIONALE PLANUNG

Wir planen und dimensionieren Schaltanlagen im Niederspannungsbereich präzise nach Ihren Vorgaben – vom Steuerschrank bis zur Komplettanlage, inklusive aller elektrischen und mechanischen Berechnungen.



