

# EMN

KOMPAKT-STATIONEN

MITTEL- UND NIEDERSPANNUNGS-  
SCHALTANLAGEN

MONTAGE- UND KABELARBEITEN

NV

NIEDERSPANNUNGSHAUPTVERTEILUNGEN

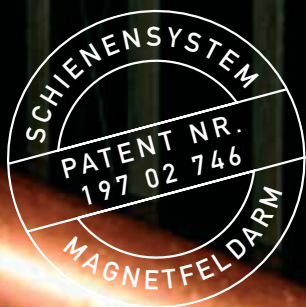
in Gerüstbauweise



auf Stahlblechplatte



in Schrankbauweise



# EMN - NIEDERSPANNUNGSHAUPTVERTEILUNG FÜR INNENRAUMANLAGEN

EMN-Niederspannungshauptverteilungen bieten entsprechend der individuellen Anforderungen angepasste Lösungen für die Energieversorgung im EVU- und Industriebereich. Für den EVU-Einsatz ist wahlweise eine Strahlen- oder Maschennetz Ausführung lieferbar. Eine geforderte magnetfeldarme Ausführung wird durch den Einbau des patentierten EMN-Drehstromsammelschienensystems erzielt. Für die räumlichen Gegebenheiten stehen verschiedene Bauweisen zur Auswahl.

Magnetfeldarme  
Ausführung  
Patentgeschützt –  
Deutsches Patent  
Nr. 197 02 746



## IN GERÜSTBAUWEISE

- EVU-Ausführung, freistehend
- für elektrische Betriebsräume
- Aufstellung im Kabelgraben möglich
- modulare Bauform
- beliebig erweiterbar
- im Bedienungsbereich berührungssicher

## AUF STAHLBLECHPLATTE

- EVU-Ausführung für Wandaufhängung
- für elektrische Betriebsräume
- auf verzinkter Blechplatte montiert
- beliebig erweiterbar
- berührungssicher



## IN SCHRANKBAUWEISE

- im Stahlblechschrank montiert
- auch als TSK-Anlage lieferbar
- beliebig erweiterbar
- berührungssicher (auf Wunsch gekapselt)
- Bedienung der Betriebsmittel wahlweise bei geöffneter / geschlossener Tür

# EMN

KOMPAKT-STATIONEN

MITTEL- UND NIEDERSPANNUNGSSCHALTANLAGEN

MONTAGE- UND KABELARBEITEN

ELEKTRO-MONTAGE-NORD  
Ing. Rudolf Thederan KG (GmbH & Co.)

Bahnstraße 17 · 21039 Börnsen

Tel. 040/72 90 80-0 · Fax 040/72 90 80-80

E-Mail: emn@emn-boernsen.de · www.emn-boernsen.de