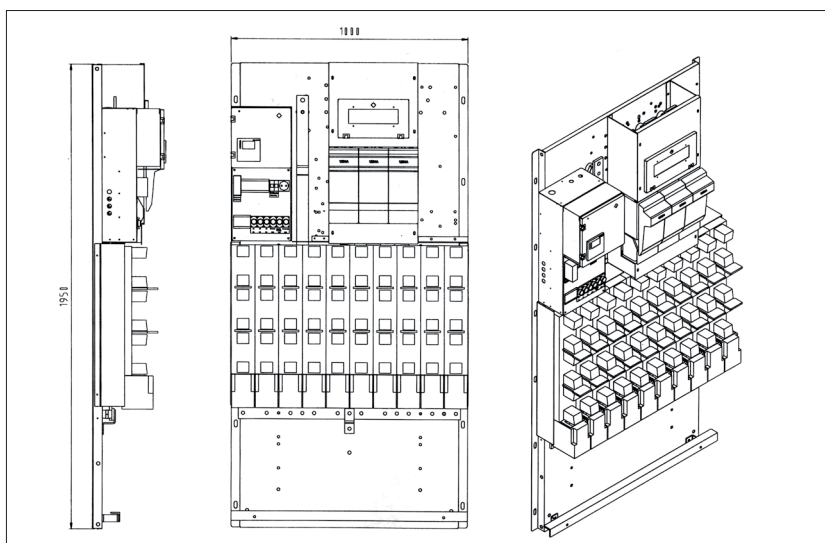
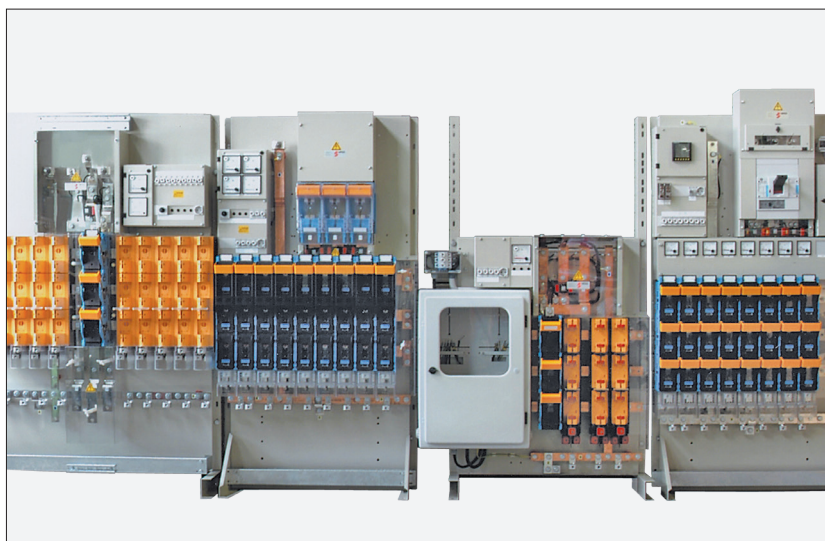


Niederspannungs- schaltanlagen Montageplattenbauweise



Niederspannungsschaltanlagen in Montageplattenbauweise finden ihren Einsatz in Kompakttransformatorstationen, begehbaren Transformatorstationen, Einbaustationen sowie zahlreichen industriellen Verwendungen als kostengünstige und zuverlässige Energieverteiler. Neben unseren typgeprüften Standard-Niederspannungsverteilungen bieten wir Ihnen Ihre kundenspezifische Lösung.

Aufbau

- Montageplatte aus Stahlblech, verzinkt
- Standardausführung, vorbereitet zur Wandbefestigung/Freiraumaufstellung
- Verteilungsaufbau: Einspeise-, Informations- und Abgangsteil
- Einspeisung von oben, oben (hinten) oder unten
- Abgänge nach unten
- Kabelabfangschiene
- Farbe: Pulverbeschichtung RAL 7032 kieselgrau
- Schutzart: IP00 mit erhöhtem Berührungsschutz

Bestückung

• Einspeiseteil:

NT	1 NH-Sicherungslasttrenner
NSL	1 (2) NH-Sicherungslastschaltleiste
LTS	1 Lasttrennschalter
LT	1 Leistungstrenner
LS	1 Leistungsschalter

• Abgangsteil:

Sicherungsleisten/Lastschaltleisten NH 00 bis NH 3
V-Direktanschlussklemmen/Flachanschluss
Reserveplätze einzeln abgedeckt

• Informationsteil:

Strommessung
Spannungsmessung mit Umschalter
Servicesteckdose, Klemmen für Beleuchtung

Den Produktkatalog finden Sie auf unserer Homepage www.uesa.de.