



## Übergabestation **NFET-ÜS01-MS-STD**

- Kurze Lieferzeiten <16 Wochen
- Kompatibel zu allen deutschen Mittelspannungsnetzen
- SF6-Frei 5/3 feldrig MSSA
- Europäische Produktionsstandorte
- Intelligente Übergabestation
- Schlüsselfertige Auslieferung mit Engineering und Anlagenzertifizierung gemäß VDE-AR-N 4110.

### Anwendungsbereiche:



Photovoltaik



Windkraft



Netzbetreiber



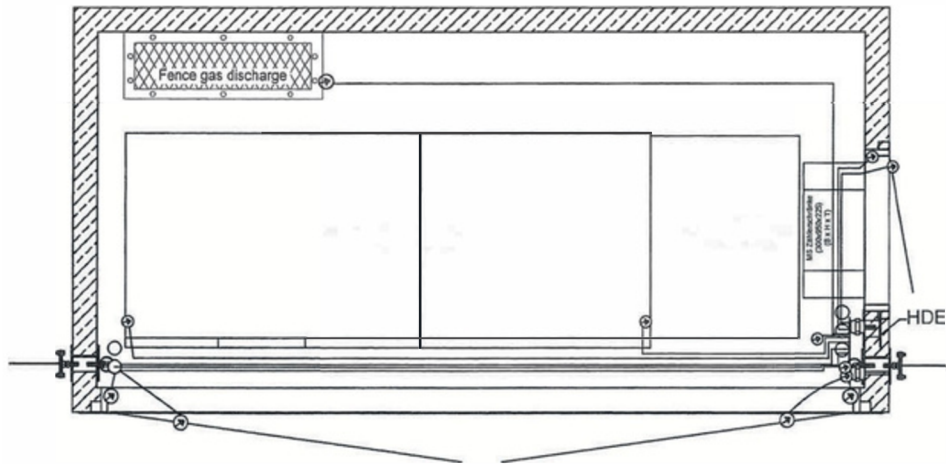
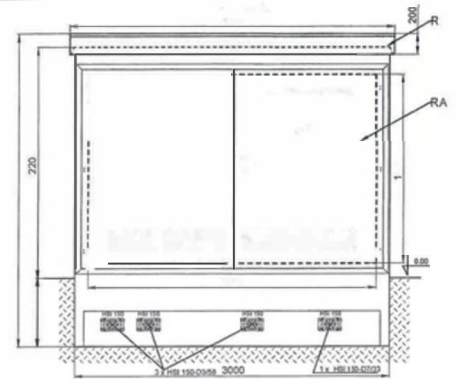
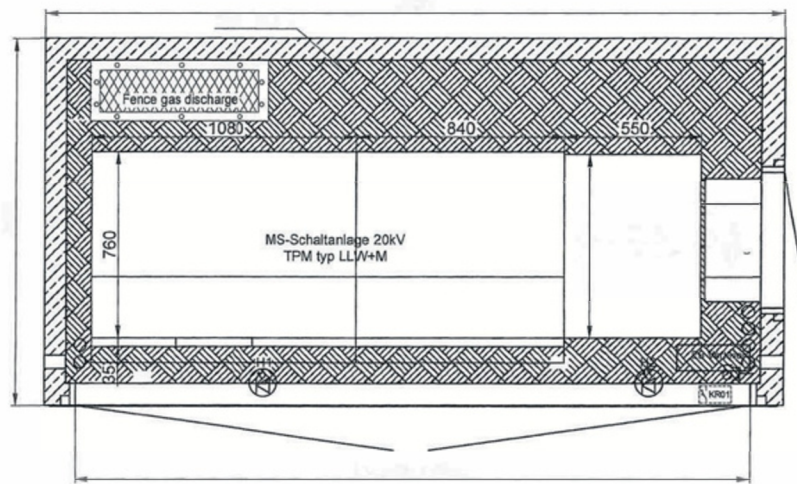
Unternehmen



E-Mobilität

## Unsere Leistungen

Bau | Planung | Engineering | Logistik | Netzanschluss | Anlagenzertifizierung | Wartung



## TECHNISCHE DATEN

Gebäudeart:	nicht begehbare Kompaktstation
Schutzgrad:	P23D gemäß DIN EN 62271-202
Abmessungen außen:	B x T x H = 2.620 x 3.870 x 2.950 mm
Einbautiefe Keller:	ca. 950 mm
Maß über Erdniveau:	ca. 2.000 mm
Gewicht <sup>1</sup> :	ca. 17t – 18t
Anschlag Station:	4 x RD36
Anschlag Dach:	4 x Gewinde M12
Farben:	Stationskörper: weiß, Türen, Dach und Sockel: anthrazit

## Zertifikate

IEC 62271-202: 2014-03  
DIN EN 62271-202 (VDE 0671-202): 2015-02

## MAXIMALE ELEKTROTECHNISCHE AUSSTATTUNG

MS-Schaltanlage:	SF6-Frei, bis zu 5 Felder oder 3 Felder inklusive Messzelle
NS-Verteilung:	Gerüstverteiler, B x H = 1.570 x 2.240 mm

<sup>1</sup> Gesamtgewicht abhängig vom Stationsaufbau (z.B. Transformator etc.)