

Ortsnetz- stationen



Kenter

**Deutsche Expertise mit holländischer Erfahrung (mehr als 15.000 Stationen).
Eigener Stationsbau mit langjähriger Kompetenz in Entwicklung und Fertigung
von Stationen.**

Station:

- Raum – und Ressourcen schonende Kompaktstation zur einfachen Integration in die Aufstellungsumgebung.
- Preis- und Lieferzeit attraktiv durch hohen Vorfertigungsgrad.
- Hochwertige Komponenten für ausfallsicheren Betrieb.
- Störlichtbogenprüfung nach IEC 62271-202 (VDE 0670-202) mit Siemens 8DJH u.a.
- Nachweis der EMV-Konformität nach 26. BImSchV
- Lieferung mit kompletter, anschlussfertiger elektrotechnischer Ausrüstung.

Betonkörper:

- 3 Kammer Aufteilung (MS – Trafo – NS)
- Einfacher Zugang durch Schwenktüren bei Instandhaltungsarbeiten
- Standardfarbe: RAL 7044 (RAL 6009, 7016, 7035, 9005 gegen Mehrpreis möglich)
- Türen und Lüfter aus verzinktem Stahl, immer lackiert im RA Farbton der Station
- Abnehmbare Dachplatte
- Steuerung der Beleuchtung über Türkontakte
- Maße: Höhe 2390 mm, Breite 2010 mm, Länge 2900 mm

Mittelspannungskammer:

- Standardausführung mit Siemens 8DJH RRT mit Hilfsschalterausrüstung
- Bis zu 4 Schaltfelder möglich (Kein Messfeld)
- Kurz- und Erdschluss- Anzeiger frei wählbar (z.B.: Alpha E, Sigma D, ComPass B)
- Kabeldurchführungen auf der MS – Seite mit Hauff Durchführungen

Trafokammer:

- Hermetik Transformatoren in berührungssicherer Ausführung und Kontaktthermometer
- Die Transformatorkammer dient als Ölauffangwanne

Niederspannungskammer:

- Absicherung mit ABB 1000A Leistungsschalter
- Zwölf NH2 Abgänge möglich
- Dehn Kombi- Ableiter
- Platzreserve für Mess- oder Steuerungstechnik

