

Kompakt- stationen bis 2500kVA

Kenter KTAB 2434

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 – blue GIS RRT u. a.
- Nachweis der EMV-Konformität nach 26. BImSchV
- Lieferung mit kompletter, anschlussfertiger elektrotechnischer Ausrüstung.

Betonkörper

- 3-Kammer-Aufteilung (MS – Trafo – NS).
- Monolithische Bauform.
- UV- beständige Pulverbeschichtung.
- Standardfarbe: RAL 7044 (RAL 6009, 7016, 7035, 9005 gegen Mehrpreis möglich).
- Außenbeschichtung unten mit Bitumenschutzanstrich.
- Einfacher Zugang durch vier Schwenktüren bei Instandhaltungsarbeiten.
- Türen und Lüfter aus verzinktem Stahl, immer lackiert im RAL-Farbtönen der Station.
- Abnehmbare Dachplatte.
- Steuerung der Beleuchtung über Türkontakte.
- Höhe 2.822 mm, Breite 2.360 mm, Länge 3.475 mm

- Ausführung mit Siemens 8DJH – blue GIS RRT oder RRL in verschiedenen Varianten.
- Bis zu 6 Schaltfelder möglich.
- Kurz- und Erdschluss-Anzeiger frei wählbar (z. B.: Alpha E, Sigma D, ComPass B).
- Kabeldurchführungen auf der MS-Seite mit Hauff-Durchführungen.
- IP34

Transformator Kammer

- Hermetik – Transformator in berührungssicherer Ausführung.
- Die Transformator kammer dient als Ölauffangwanne.
- Trafoleistung bis 2000 kVA (2500kVA in Vorbereitung).
- IP23d

Niederspannungskammer

- Absicherung angepasst an die Trafogröße, mit Leistungsschalter.
- Dehn Kombi-Ableiter.
- Platzreserve für Mess- oder Steuerungstechnik.
- Einspeisemöglichkeit über Aggregat.

Niederspannungs- Varianten

- ST-1000; 1600A, 16 NH Abgänge
- ST-1600; 2500A, 20 NH Abgänge
- ST-2000; 3200A, 20 NH Abgänge

Mittelspannungskammer



+49 800 000 89 45
info@kenter-energie.de
www.kenter-energie.de

