

Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70020

Trafostation in Stahlbauweise

Fabrikat:	Lahmeyer	Baujahr:	2002	Türmaß (BxH):	1000 x 2100 mm
Länge:	ca. 3200 mm	Breite:	ca. 1430 mm	Höhe:	ca. 2500 mm



Trafostation in Stahlbauweise mit 2 längsseitigen Türen, ausgerüstet mit:

- MS-Schaltanlage (SF6 Anlage, 2 Kabelfelder, 1 Trafofeld), 24 kV HH-Sicherungsanbau für DIN-Sicherungen. Die Schaltanlage ist als metallgekapselte Anlage der Schottungsklasse ausgeführt. F & G Lasttrennschalteranlage SF6 gasisoliert (Typ GA2K1TS), Ring/Ring/Trafoabgang, von außen, nach Türöffnung zu bedienen

- 630 kVA Drehstrom-Ölhermetiktrafo mit OS-seitigen Außenkonus-Steckdurchführungen und Temperaturüberwachung
Nennübersetzung: 20/0,4 kV
Schaltgruppe: Dyn 5
Anzapfungen: +- 4%
Kurzschlussspannung Uk: 3,92 %
P0= 866 W / Pk = 6089 W

- NS-Verteilung, 910 A

ausgerüstet mit:

- 1 Stück NH-Sicherungslastschaltleiste 910 A als Hauptschalter
- 4 Stück NH-Sicherungslastschaltleisten Größe 2, 400 A für Leiterquerschnitte von 35 mm² - 240 mm² als Abgangsleisten
- 1 Messplatz für Verrechnungsmessung

Sonstiges

- Die NH-Sicherungen für die Abgangsleisten der NS-Verteilung gehören nicht zum Lieferumfang der Station.
- Die Messwandler für die Bezugsmessung (Eigenverbrauch) werden vom Messstellenbetreiber beigestellt und verbleiben in deren Eigentum
- Die Station ist in Signal-Orange lackiert

Wir bitten Sie zu prüfen, ob die v.g. gebrauchten Trafostation mit einem Fertigungsdatum vor dem 01.09.2009 von Ihrem Energieversorger akzeptiert wird. Bitte nehmen Sie diesbezüglich direkt Kontakt zu Ihrem Energieberater Ihres zuständigen EVU's oder Stadtwerks auf.

Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70020

Trafostation in Stahlbauweise



Trafostation Datenblatt - Artikelnummer 70020

Trafostation in Stahlbauweise

