

TORKÖ

SATELLITSTATION | STÅL PLÅT



KORT BESKRIVNING

Satellitstation typ 2MTT5x5 är avsedd för elektrisk kraftomvandling samt distribution vid allmänna och industriella distributionsnätverk och byggnadsplatser. Ansluts med kablar. Kopplingsschema samt specifikation av vilken utrustning transformatorstationen skall ha bestäms vid beställning.

Fördelar:

- ✓ Behändig anordning och stort urval av utrustning
- ✓ Modern och robust design
- ✓ Byggnadens moduler kan lätt bytas ut
- ✓ Små dimensioner
- ✓ 2mm stål pulverlackerat med zink
- ✓ Levereras med varmgalvaniserat plåtfundament

LÅGSPÄNNINGSFACKET

Lågspänningsfacket innehåller effektbrytare med manöverhandtag för högre effekter. Lastbrytare typ SLC och SLB (ABB Kabeldon) eller NH (EFEN, Tyskland) såväl som MCCB'S med ström uppmätt till 630A kan användas. Mätninginstrument kan installeras vid önskemål.

TRANSFORMATORFACKET

Högspänningskabeln är direkt ansluten i transformatorn. Transformatorerna transporteras alltid separat och lyfts in i stationen på plats genom taket. Kabel används för att ansluta transformatorn med hög- och lågspänningsutrustningen. Transformatorerna är uppmätta till 315 kVA.

BYGGNAD OCH DIMENSIONER

Höjden på stationen är 2510 mm. Byggnaden är monterad i moduler med bredden 250, 500 eller 750 mm. Modulerna är gjorda av 2.0 mm varmgalvaniserat stål. Fundamentet är gjort av 4 mm varmgalvaniserat stål. Byggnaden är pulverlackerad i standardfärg: väggarna – RAL7002, taket – RAL9005. Andra färger kan fås vid önskemål.



UAB "Swelbalt"
Sudmantai
LT-96326 Klaipeda region
Litauen
Tel: +370 46 300 100
Fax: +370 46 300 101
E-mail: info@swelbalt.lt
www.swelbalt.lt

SWEL AB
Box 100
SE-370 34 Holmsjö
Sverige
Tel. +46 466 91167
Fax. +46 455 91359
E-mail: info@swel.se
www.swel.se

