

SATCON MINIKIOSK SPENNINGSBOOSTER 500KVA

**Solide, holdbare og gjennomprøvde tekniske løsninger
- opprettholder driftssikkerheten under tøffe forhold**

Spenningsboosteren benyttes der den tilgjengelige 1000V-spenningen er for lav, f. eks. på grunn av lange kabler. Spenningen transformeres opp så utstyret får korrekt driftsspenning.

Kiosken er bygget i tykkveggede, sjøvannsbestandige aluminiumsplater og profiler. Kioskhuset er montert på en solid aluminiumsramme med mulighet for håndtering med truck, og det er i tillegg montert heiseører for håndtering med kran.

Av øvrige fortrinn kan nevnes:

- Alle dører og luker er forsynt med kraftige rustfrie stål hengsler og låser.
- Traforom er ventilert ved hjelp av perforert plate i bunnen av traforommet
- Taket kan enkelt tas av for eventuelt trafobytte
- Kiosken er konstruert slik at man ved service eller reparasjon har enkel tilgang til alle elektriske komponenter



PRODUKT	SATCON MINIKIOSK SPENNINGSBOOSTER
Trafokapasitet maks:	200/630A
Primærspenning:	920-950-980V
Sekundærspenning:	1050V
Utvendige mål:	B=1060mm, D=950mm, H=1250mm
Vekt med trafo:	Ca. 1350kg

SATCON MINIKIOSK SPENNINGSBOSTER 500KVA

Tilkobling primærside:

Klemmer: Al/Cu-klemme 2x240mm²

Transformator:

Fabrikat: Noratel

Ytelse: 500kVA Autotransformator

Omsetning: 920/950/980V//1050V

Effektbryter sekundærside:

Fabrikat: ABB

Type: Tmax T5L 400A 3-pol

Tilkobling: Al/Cu-klemme 2x240mm²



Andre konfigurasjoner fås på forespørsel.

