

SATCON FORDELINGSKIOSK TA-F 1250KVA

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

Kiosken er bygget i tykkveggede, sjøvannsbestandige aluminiumsplater og profiler. Kioskhuset er montert på en solid stålkjelke med lommer for truckgafler, og det er i tillegg montert heiseåk for håndtering med kran.

Av øvrige fortrinn kan nevnes:

- Alle dører og luker er forsynt med kraftige rustfrie stål hengsler og låser.
- Dører i traforom er utført med drenert, vertikalt luftgaller, med hengslede innvendige filterrister.
- 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 FORDELINGSKIOSK
Trafokapasitet maks:	1250kVA
Primærspenning:	22/11kV
Sekundærspenning:	400/230V
Utvendige mål:	B=2445mm, D=3000mm, H=2540mm
Vekt med trafo:	Ca. 5000kg



SATCON FORDELINGSKIOSK TA-F 1250KVA

Høyspent bryteranlegg:

Fabrikat: ABB
 Type: SafeRing 5-felts SF6-anlegg
 Eksempel CCVM: 1 Lastskillebryter (C) for innkommende kabel
 1 Lastskillebryter (C) for utgående kabel
 1 Vakuum effektbryter (V) med REF615 overstrømsrelé m/jordfeilbeskyttelse
 1 Målerfelt (M) for kWh-måling

Transformator:

Fabrikat: Norsk Transformator
 Ytelse: 1250kVA
 Oljetype: Syntetisk ester
 Silikonolje eller mineralolje
 Regulering: 7 trinn på primærsiden

Avganger, eksempel:

400V: 3x630A effektbryter
 400V: 3x400A effektbryter
 400V: 2x250A effektbrytere
 400V: 1x63A stikkontakt (463-6)
 400V: 2x32A stikkontakt (432-6)
 230V: 3x16A stikkontakt (2/16+j) Schuko



Mulighet for SF6-fritt anlegg og epoxy-trafo. Andre konfigurasjoner fås på forespørsel.

