

SATCON TUNNELKIOSK TA-2 1000KVA

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

Tunnelkiosken 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 stålhengsler og låser.
- Dører i traforom er utført med drenert, vertikalt luftegaller, med hengslede innvendige filterrister.
- Taket kan enkelt tas av for eventuelt trafobytte.
- Tunnelkiosken er konstruert slik at man ved service eller reparasjon har enkel tilgang til alle elektriske komponenter.



PRODUKT	SATCON TUNNELKIOSK
Trafokapasitet maks:	1000kVA
Primærspenning primærtrafo:	22/11kV
Sekundærspenning primærtrafo:	1000V
Primærspenning sekundærtrafo:	1000V
Sekundærspenning sekundærtrafo:	400/230V
Utvendige mål:	B=2195mm, D=2915mm, H=2195mm
Vekt med trafo:	Ca. 5400kg



SATCON TUNNELKIOSK TA-2 1000KVA

Høyspent bryteranlegg:

Fabrikat: ABB
 Type: SafeRing 3-felts SF6-anlegg
 Eksempel CCV: 1 Lastskillebryter (C) for innkommende kabel
 1 Lastskillebryter (C) for utgående kabel
 1 Vakuum effektbryter (V) med MPRB-06 overstrømsrelé

Transformator 1:

Fabrikat: Norsk Transformator
 Ytelse: 1000kVA
 Oljetype: Syntetisk ester
 Silikonolje eller mineralolje
 Regulering: 7 trinn på primærsiden

Transformator 2: Noratel 63-100kVA 1000//400V

Avganger, eksempel:

1000V: 3×400A effektbryter m/jordfeilovervåking
 400V: 1×125A stikkontakt (4125-6)
 400V: 1×63A stikkontakt (463-6)
 400V: 2×32A stikkontakt (432-6)
 230V: 3×16A stikkontakt (2/16+j) Schuko



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

