

# SATCON TUNNELKIOSK TA-2 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 stålkelke 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 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 TUNNELKIOSK
Trafokapasitet maks:	1250kVA
Primærspenning:	22/11kV
Sekundærspenning:	1000V og 230/400V
Utvendige mål:	B=2445mm, D=3000mm, H=2540mm
Vekt med trafo:	Ca. 5600kg



# SATCON TUNNELKIOSK TA-2 1250KVA

## 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  
 Ledig plass til 2 ekstra felter

## Transformator 1:

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

**Transformator 2:** Noratel 63-125kVA 1000//400V

## Avganger, eksempel:

1000V: 4x400A Effektbryter m/jordfeilovervåking  
 400V: 1x63A stikkontakt (463-6)  
 400V: 2x32A stikkontakt (432-6)  
 230V: 3x16A stikkontakt (2/16-tj) Schuko

*Mulighet for SF6-fritt anlegg og epoxy-trafo.*

*Andre konfigurasjoner fås på forespørsel.*

