

SAT-Überspannungsschutzgerät / Overvoltage protection device

Der SZU 6 wird zwischen Receiver und LNB geschaltet und schützt die nachgeschalteten Baugruppen. The SZU 6 is connected between Receiver and LNB and protects all following installed components.

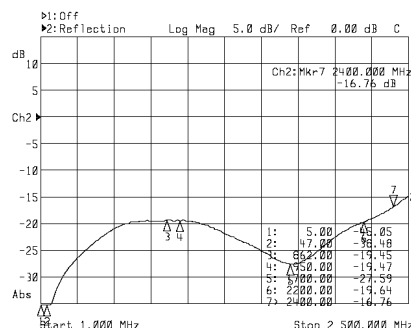
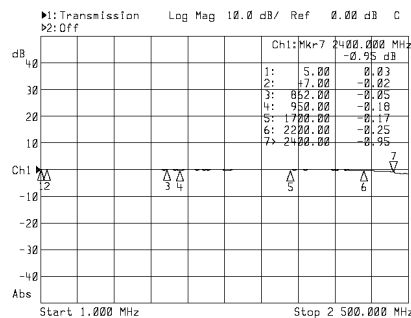
Typische Betriebsdaten / typical operational datas:

- Frequenzbereich/frequency range : 5...2500 MHz
- Durchgangsdämpfung/insertion loss: < 0,5 dB
- Rückflußdämpfung/return loss : > 20 dB -1,5 dB/Oktave, ≥ 10 dB
- Stoßbelastbarkeit/Impact load : max. 4500 A ($8/20 \mu\text{Sec.}$)
- Impedanz/Impedance : 75 Ω
- Anschlüsse/Connectors : 1 x F-Buchse, 1 x F-Stecker mit Überwurfmutter

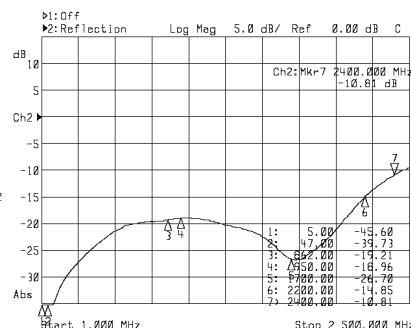
Prüfzeichen:

Schirmungsmaß. : Klasse A
CE-Zeichen

Insertion Loss / Return loss



Top: Insertion loss
Bottom: Return loss Input



Bottom: Return loss Output

Datum: 14. November 2001 2 (2)

SAT-Überspannungsschutzgerät / Overvoltage protection device

Screening / Schirmungsmaß:

