

Protocole de mesure amplificateur VX1035 et VX1027, Wisi Mise en service



Description de l'amplificateur voir TM 1409 034f¹⁾ et TM 1409 033f²⁾

Modification

Ce MP ne doit être distribuée qu'intégralement et sans modification

Adresse: _____ NPA/Lieu: _____

- Type amplificateur VX1035 VX1027 _____
- 5) Cabelsimulator X1 0 dB 5 dB 10 dB
- 6) DS ATT S1 _____ dB
- 7) DS EQ S2 _____ dB
- 8) Interstage slope X2 0 dB 5.5 dB _____
- 9) Module ampli VR VX102-0650
- 10) US Gain X10 22 dB 30 dB _____
- 11) US EQ X11 0 dB 1.5 dB 3 dB
- 4.5 dB 6 dB _____
- 12) US ATT S10 _____ dB
- 13) Module FOSTRA M10 aucun
- 14) ICS 0 dB 6 dB 40 dB

1) VX1035
2) VX1027
3) corrigé par la valeur du TP
4) fréquences exactes voir plan des fréquences

A: Sortie
D: tv numérique
DS: downstream
E: Entrée
MP: testpoint
SWP: Sweep
US: upstream
VD: voie descendante
VR: voie retour

Valeurs planifiées - MPA 3

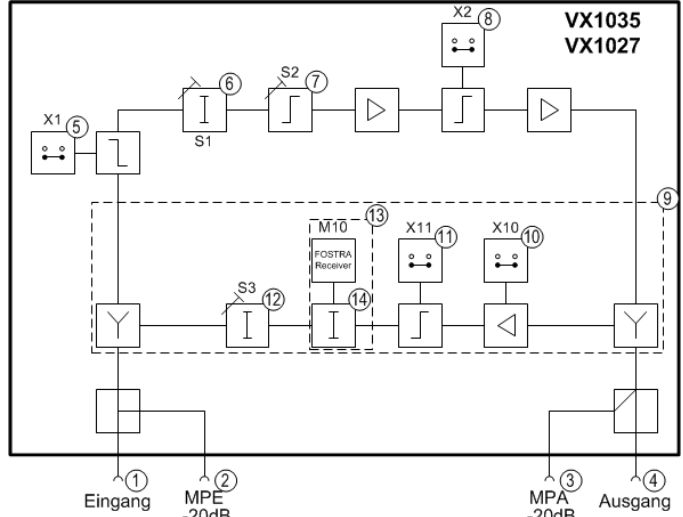
50/862 MHz - / - - / -

50/1006 MHz - / - - / -

Application: AI AA

Valeurs mesurées [dBuV]¹⁾

EF/Can.	f [MHz] ²⁾	MPE 2	MPA 3
D138	138	_____	_____
D202	202	_____	_____
EFa	298	_____	_____
D402	402	_____	_____
D530	530	_____	_____
EFb	834	_____	_____



Files enregistrées:

	MPE 2	MPA 3
Mesure Scan:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Mesure Tilt:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Mesure SWP-VD:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Mesure SWP-VR:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Alimentation locale 230V~: _____ Fusible prise Schmelz- Automat _____

Location du fusible: _____ Val.fusible: _____ A _____

Nom dans scéma électrique: _____

Réglage VR: selon RL 0610 041f niveau de système VR 74¹⁾ resp. 78²⁾ sur MPA 3

Appareil vobulation: DSAM6x00 ONX _____ Comp. TP / Télémétrie: _____ dB / _____ dBuV

Circuit de mesure: keine NS6+6dB 6dB+6dB Marquer réglé sur: M1: _____ dB M2: _____ dB

Remarques: _____

Schéma AND valide disponible: oui non Schéma déposé chez l'ampli: oui non

Date : _____ Prénom/Nom : _____ Firme : _____