



| Pos        | Ant | Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning   | Ursprungsbenämning                  | Ursprungs-beteckning |
|------------|-----|-------------------|--------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 1          | 1   | M2569-409022      | Signalgenerator MT |                                     |                      |
| 2          | 1   | M2569-409020      | . Signalgenerator  | Signal Generator                    | ADVAN-B4AC           |
|            | 1   | M2569-409109      | .. Beskrivning     | Instruction Manual                  |                      |
| 3          | 1   | M1812-112010      | .. Nätkabel        | Mains Lead                          | ADVAN-PL39           |
| Tillbehör: |     |                   |                    |                                     |                      |
| 4          | 1   | M2569-409149      | . Anpassningsdon   | Termination and Dummy<br>Aerial Pad | ADVAN-TP1AC          |
| 5          | 1   | M2569-409159      | . HF-kabel         | Shielded RF Feeder                  | ADVAN-PL43           |
| 6          | 1   | M2569-409169      | . LF-kabel         | Shielded AF Lead                    | ADVAN-PL18/C         |

DATA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Frekvensområde:    | 100 kHz... 80 MHz på 6 band   |
| Frekvensosäkerhet: | $\pm 1$ %   |
| Utnivå:            | Utnivå från 50 ohm dämpsats till 50 ohm kabel avslutad med en 50 ohm konstantenn. Utnivån är variabel från 1 $\mu$ V till 100 mV med en 4-stegs dekadddämpare och en kontinuerligt variabel kontroll.   |
| Osäkerhet:         | $\pm$ (1 dB +2 % av fullt utslag)   |
| Utimpedans:        | Vid oavslutad kabel 50 ohm. Vid avslutning med Termination Pad T. P. 1C som medföljer instrumentet, erhålles tre impedanser:<br><ol style="list-style-type: none"><li>1. 25 ohm (full utnivå)</li><li>2. 10 ohm (1/10 av indikerad utnivå)</li><li>3. Standard konstantenn (1/10 av indikerad utnivå)</li></ol> |
| Läckning:          | Mindre än 1 $\mu$ V   |
| Inre modulering:   | Frekvens 400 Hz $\pm 10$ %<br>Moduleringsgrad 0...80 %<br>Osäkerhet $\pm 10$ % på avläst värde  |
| Yttre modulering:  | 10 Hz...30 kHz, 0...80 % vid frekvenser mindre än 1/30 av bärfrekvensen. Cirka 10 % modulering per volt inspänning i hög impedans. Instrument för mätning av moduleringsgraden finns. Osäkerhet $\pm 10$ % på avläst värde.   |
| LF-utnivå:         | 400 Hz $\pm 10$ %, 0...10 V, 600 ohm  |
| Strömförsörjning:  | 110, 210, 230, 250 V, 40...100 Hz, ca 25 W  |
| Dimensioner:       | 330 x 312 x 184 mm  |
| Vikt:              | 11,4 kg netto   |