



| Pos        | Ant | Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning   | Ursprungsbenämning      | Ursprungsbezeichnung |
|------------|-----|-------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|
| 1          | 1   | M2569-408031      | Signalgenerator MT |                         |                      |
| 2          | 1   | M2569-408030      | .Signalgenerator   | Signal Generator        | ADVAN-D1/D/A         |
|            | 1   | M2569-408109      | .. Beskrivning     | Instruction Manual      |                      |
| 3          | 1   | M1812-112010      | .. Nätkabel        | Mains Lead              | ADVAN-PL39           |
| Tillbehör: |     |                   |                    |                         |                      |
| 4          | 1   | M2569-408119      | .Avslutning        | 75 ohm Termination Unit | ADVAN-TP2            |
| 5          | 1   | M2569-408129      | .HF-kabel          | 75 ohm Connector        | ADVAN-PL5            |

DATA

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Frekvensområde:          | 10...300 MHz på 6 band, direktkalibrerad  |
| Frekvensosäkerhet:       | ±1 %  |
| Utspanning:              | Kontinuerligt variabel från 1 $\mu$ V till 100 mV med 5-steps dekadmultiplikator.                           |
| Osäkerhet:               | 10...150 MHz: ±3 dB ±1 $\mu$ V<br>150...300 MHz: ±4 dB ±2 $\mu$ V   |
| Utimpedans:              | 50 ohm, oavslutad   |
| Läckning:                | Oscillatordelen är tredubbelt skärmad och de yttre magnetiska och elektrostatiska ströfälten är försumbara. |
| Modulering:              | 1. A1<br>2. Modulerad 30 ±5 %, 1000 ± 100 Hz<br>3. Modulerad 50/50 fyrkantvåg, 1000 ± 100 Hz                |
| Störande FM vid 30 % AM: | Ca 40 kHz uppmätt vid 125 MHz   |
| Strömförsörjning:        | 110, 130, 220, 240 V, 400...100 Hz, ca 25 W   |
| Dimensioner:             | 363 x 312 x 184 mm  |
| Vikt:                    | 16,4 kg   |