



| Pos | Ant | Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning | Ursprungsbenämning | Ursprungsbezeichnung |
|------------|-----|-------------------|------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | 1 | M3656-134011 | Oscilloskop MT | | |
| 2 | 1 | M3656-134010 | .Oscilloskop | | ADVAN-OS3000 |
| | 1 | M3656-134109 | ..Beskrivning | | ADVAN-PN32262 |
| Tillbehör: | | | | | |
| | 2 | M2569-409159 | .HF-kabel | | ADVAN-PL43 |
| | 1 | F2012-000065 | .Mätkabel | | ADVAN-PL44 |

DATA

| | |
|-------------------------|---|
| Vertikalavlänkning: | 2 st identiska förstärkaringångar. Ingångarna kan summeras eller subtraheras, choppras och alterneras. Möjlighet till signal- och svepfördröjning finns. |
| Frekvensområde: | Ls...40 MHz. |
| Avläkningsfaktor: | 5 mV...20 V/ruta i 12 steg. Kontinuerligt variabel mellan stegen. Onoggrannhet, $\pm 3\%$. Förstärkning x 5, onoggrannhet $\pm 5\%$. |
| Stigtid: | 9 ns. |
| Inimpedans: | 1 Mohm parallellt med 29 pF. |
| Max inspänning: | ± 400 V topp till topp. |
| Horisontalavlänkning: | |
| Tidaxelgenerator: | 2 st A och B |
| Funktion: | A: A-svep. A intensifierad av B. B fördröjt av A. A och B mixade. B: Förstärkare x 10 användbar på alla sveptider. |
| Sveptid: | A: 200 ns...2 s/ruta, 22 steg. B, 200 ns...1 s/ruta, 21 steg. Onoggrannhet, $\pm 3\%$. Reducering 2,5 ggr. Svepförstoring x 10, onoggrannhet $\pm 5\%$. |
| Yttre förstärkaringång: | Frekvensområde, ls...5 MHz. Avläkningsfaktor, 1 V/ruta. Inimpedans 100 kohm. |
| Triggersystem: | |
| Triggerkälla: | Inre, yttre, nät. Frisvängande endast A. + eller - flank. |
| Arbetssätt: | A. "AC", "DC", "AC Fast" och "TV Frame". Manuellt eller automatiskt. B. "AC", "DC" och "AC Fast". Manuellt efter fördröjning. Direkt efter fördröjning. |
| Erforderlig amplitud: | A. Inre: Manuell, 2 mm till 5 MHz, 1 cm till 40 MHz. Auto, 3 mm. Yttre. Manuell, 300 mV till 5 MHz, 1,5 V till 40 MHz. Auto, 500 mV. B. Inre. Manuell, 2 mm till 5 MHz, 10 mm till 40 MHz. Yttre. Manuell, 300 mV till 5 MHz, 1,5 V till 40 MHz. |
| Fördröjning: | 10-varvig kontroll för startpunkt av tidaxelgenerator B. |
| Ingång: | X-Y-läge. Yttre Z. |
| Utgång: | Kalibreringsspänning, 1 V $t-t$ fyrkantvåg, 1 kHz, $+ 2\%$. "A Ramp", "A Gate", "B Gate". |
| Strömförsörjning: | 95...260 V, 45...440 Hz, 70 VA. |
| Dimensioner: | 180 x 290 x 420 mm. |
| Vikt: | 12 kg. |