



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3656-231010	Oscilloskop	Oscilloscope	HEWPA-180A
		M3656-231109	.Beskrivning	Instruction Manual	

DATA

Allmänt:	Oscilloskopet är en basenhet för vertikal- och horisontalav- länkningstillsatser.
Vertikalavlänkning:	Frekvensområde, stigtid och avläkningsfaktor beror på vald tillsats, vilka presenteras på separat typblad.
Horisontalavlänkning:	Tidbasgenerator och triggningsmöjligheter beror på vald tillsats, vilka presenteras på separat typblad.
Yttre ingång:	
Frekvensområde:	Ls...5 MHz, ls kopplad. 5 Hz...5 MHz, vs kopplad.
Avläkningsfaktor:	1 V/ruta i läge X.1. 0,2 V/ruta i läge X.5. 0,1 V/ruta i läge X.10. Kontinuerligt variabel.
Max inspänning:	600 V ls (V.s kopplad ingång).
Inimpedans:	1 Mohm parallellt med cirka 30 pF.
Svepförstoring:	x1, x5, x10. Onoggrannhet $\pm 5$ %.
Amplitudkalibrator:	
Frekvens:	Cirka 1 kHz fyrkantvåg.
Stigtid:	3 $\mu$ s.
Utspänning:	250 mV och 10 V t-t, $\pm 1$ %.
Katodstrålerör:	Accelerationsspänning: 12kV. Bildskärm 8 x 10 rutor parallaxfri skala (1 ruta = 1 cm).
Svepsökare:	Tryckknapp på panelen.
Intensitetsmodulering:	Cirka + 2 V, ls...15 MHz, inimpedans 5,1 kohm, anslutning på baksidan av oscilloskopet.
Utgångar:	Fyra utgångar för normal och fördröjd grindning, normalt och fördröjt svep. Max uttagbar ström $\pm 3$ mA.
Strömförsörjning:	115/230 V, $\pm 10$ %, 50...1000 Hz, 95 W.
Dimensioner:	204 x 280 x 572 mm.
Vikt:	11,3 kg.