



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckning
M3612-138010	Voltmeter	Transistorized AC voltmeter	HEWPA-403A
M3612-138109	. Beskrivning		
M3612-138209	. Beskrivning	Svensk beskrivning	

DATA

Mätområde:	1 mV, 3 mV, 10 mV, 30 mV, 100 mV, 0,3 V, 1 V, 3 V, 10 V, 30 V, 100 V, 300 V fullt skalutslag
Frekvensområde:	1 Hz...1 MHz
Mätosäkerhet:	±3% av fullt skalutslag inom 5 Hz...500 kHz ±5% av fullt skalutslag inom 1 Hz...5 Hz och 500 kHz...1 MHz Instrumentet är medelvärdeskännande och kalibrerat i effektivvärde för sinusvåg
Inimpedans:	2 Mohm parallellt med ca 40 pF (0,001...0,1 V-omr) 20 pF (0,3...10 V-omr), 15 pF (30...300 V-omr)
Max tillåten inspänning:	Områdena 0,3...300 V: 600 V (toppvärde) Områdena 0,001...0,1 V: 25 V eff Säkring förhindrar att instrumentet överbelastas om större spänning än 25 V ansluts på områdena 0,001...0,1 V
Brus:	Mindre än 6% av fullt skalutslag då instrumentet avslutas med 100 kohm eller mindre på område 0,001 V; 3% av fullt skalutslag på övriga om- råden
Temperaturområde:	0°C till +50°C
Strömförsörjning:	5 st kvicksilverceller Livslängd: ca 400 timmar Ersättningsbatterier: Burgess HG3, Mallory RM-3R-316649 HP nr 1420-0004 eller ekvivalenta (3 st erfordras) samt Mallory TR 233R-316649, HP nr 1420-0005 eller ekvivalent (2 st erfordras)
Dimensioner:	210 x 140 x 165 mm
Vikt:	2,2 kg