



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M3612-158020	Voltmeter	AC-voltmeter	HEWPA-400EL
M3612-158109	. Beskrivning	Instruction Manual	
M1812-119010	. Nätkabel	Power Cord	HEWPA-8120-0100

DATA

Mätområden:	12 mätområden med fullt skalutslag för 1 mV...300 V (delning 1, 3, 10 osv)												
Skalar:	En linjär skala graderad i dB En logaritmisk skala graderad i volt												
Mätosäkerhet:	±(% av full skala + % av avläst värde)												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvens</th> <th>10 Hz</th> <th>40 Hz</th> <th>2 MHz</th> <th>4 MHz</th> <th>10 MHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 mV...300 V</td> <td>±(2,5+2,5)</td> <td>±(1+0)</td> <td>±(1,5+1,5)</td> <td>±(2,5+2,5)</td> <td>±(2,5+2,5)</td> </tr> </tbody> </table>	Frekvens	10 Hz	40 Hz	2 MHz	4 MHz	10 MHz	3 mV...300 V	±(2,5+2,5)	±(1+0)	±(1,5+1,5)	±(2,5+2,5)	±(2,5+2,5)
Frekvens	10 Hz	40 Hz	2 MHz	4 MHz	10 MHz								
3 mV...300 V	±(2,5+2,5)	±(1+0)	±(1,5+1,5)	±(2,5+2,5)	±(2,5+2,5)								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvens</th> <th>10 Hz</th> <th>40 Hz</th> <th>500 kHz</th> <th>4 MHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 mV område</td> <td>±(2,5+2,5)</td> <td>±(1+0)</td> <td>±(2,5+2,5)</td> <td>±(2,5+2,5)</td> </tr> </tbody> </table>	Frekvens	10 Hz	40 Hz	500 kHz	4 MHz	1 mV område	±(2,5+2,5)	±(1+0)	±(2,5+2,5)	±(2,5+2,5)		
Frekvens	10 Hz	40 Hz	500 kHz	4 MHz									
1 mV område	±(2,5+2,5)	±(1+0)	±(2,5+2,5)	±(2,5+2,5)									
Kalibrering:	Medelvärdeskännande, effektivvärdesvisande												
Inimpedans:	10 Mohm parallellt med 25 pF, 1 mV...1 V 10 Mohm parallellt med 12 pF, 3...300 V												
Förstärkarutgång:	150 mV eff vid fullt skalutslag Utimpedans 50 ohm, 10 Hz...10 MHz (105 mV på 1 mV området) Osäkerhet: ±10%, 10 Hz...4 MHz												
Vs/Ls-omvandlarutgång:	1 V Ls vid fullt skalutslag (linjär utgång) Utimpedans: 1000 ohm ±5% Svarstid: 1 s till inom 1% av slutvärdet vid en stegväxling Osäkerhet: Max ±(2,5+2,5)% av full skala + avläst värde, 3 mV...300 V, till 10 MHz Max ±(2,5+2,5)% av full skala + avläst värde, 1 mV området, till 4 MHz												
Temperaturområde:	0...+55 grader C												
Strömförsörjning:	115 eller 230 V ± 10%. 48...440 Hz. 5 W												
Batteridrift:	Ingång på baksidan. ±35...55 V erfordras Strömförbrukning, 50...75 mA												
Dimensioner:	166 x 131 x 280 mm												
Vikt:	2,7 kg												