



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckning
	1	M3612-317010	Siffervoltmeter		HEWPA-3437A
	1	M3612-317109	. Beskrivning		HEWPA-03437-90002
	1	M3612-317119	. Beskrivning		HEWPA-03437-90012
	1	M1812-127050	. Nätkabel		HEWPA-8120-1689

DATA

Allmänt:

Spec användbar i snabba mätsystem via IEEE-488 standard

Område	Max visning	Överbelastning-visning	Inimpedans	Onoggrannhet (1år, +23 +5°C)
10 V	± 19,98	± 99,99	R = 1Mohm, C <75pF	±(0,05% av avl v +2 enheter)
1 V	± 1,998	± 9,999	R >10 ⁸ ohm, C <75pF	±(0,03% av avl v +2 enheter)
0,1 V	± 1,998	± ,9999	R >10 ⁸ ohm, C <75pF	±(0,06% av avl v +2,2 enheter)

Max inspänning:

Mellan hög och låg: < ± 30 V topp

Mellan låg och jord: ± 42 V topp

Antal avläsningar (N avläsningar): 0...9999

Max avläsningsområde:

ASC II: 3600 avläsningar/s

Packad: 5700 avläsningar/s

Fördröjning:

Triggfördröjning: 0,1 µs...1 s

Mätfördröjning:

10 V-omr: Med 10 V in och efter 0,7 µs, < ± 200 mV från slutvärdet, efter 7,5 µs, < ± 30 mV från slutvärdet.

1 V-omr: Med 1 V in och efter 0,7 µs, < ± 20 mV från slutvärdet, efter 1,5 µs, < ± 3 mV från slutvärdet.

0,1 V-omr: Med 0,1 V in och efter 25 µs, < ± 200 µV från slutvärdet.

Strömförsörjning:

100, 120, 220, 240 V (+5...-10%), 48...440 Hz, 42 W.

Dimensioner:

889x213x527 mm

Vikt:

5,6 kg