



Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
M3612-505010	Diffvoltmeter	Differential Voltmeter	HONEL-DC-110B CSC-DC-110A HONEL-DC-110A
M3612-505109	. Beskrivning		
M3612-505209	. Svensk beskrivning		

DATA

Mätområde:	0...1000 V ls 15 områden
Mätosäkerhet:	$\pm(0,02\% + 5 \mu\text{V})$ av avläst värde
Nollområde:	$\pm 0,001, \pm 0,01, \pm 0,1, \pm 1, \pm 10, \pm 100$ V ls
Inresistans:	Vid noll: Oändlig, 0...10 V, 2 Mohm, 10 V...1 kV
Spänningsdelarosäkerhet:	$\pm 0,0075\%$ av avläst värde, 1/10 till full skala
Siffror:	5 st
Voltmetersäkerhet:	Som konventionell voltmeter: $\pm 4\%$ av full skala
Referens:	Zenerelement
Referensosäkerhet:	Drift per 10% nätspänningsvariation, $\pm 0,002\%$ Drift per grad C temperaturändring, ± 5 ppm, 15...40 grader Drift per år, max 40 ppm Drift per grad C totalt (referens + spänningsdelare) ± 10 ppm, 10...40 grader Drift per år totalt, 50 ppm för mätområde och 20 ppm för spänningsdelaren
Uppvärmningstid:	15 minuter
Strömförsörjning:	220 V, 50...60 Hz, 5 W
Dimensioner:	216 x 368 x 185 mm
Vikt:	Ca 5,5 kg