



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3612-302031	Siffervoltmeter MT		
2	1	M3612-302030	.Siffervoltmeter	Digital voltmeter	DIGIT-DM2022SR
	1	M3612-302309	.. Beskrivning	Instruction Manual	
	1	M3612-302209	.. Svensk beskrivning		
3	1	M3612-148129	.. Nätkabel	Plug Mains and Cable	DIGIT-P429
Tillbehör:					
4	1	M3612-148119	.Mätkabel	Plug (2-pol) and Cable	DIGIT-MC150A

<u>DATA</u>	
Mätområde:	(1) 10 $\mu$ V...0,39999 V (2) 100 $\mu$ V...3,99999 V (3) 1 mV...39,999 V (4) 10 mV...399,99 V (5) 100 mV...2 kV (6) Väljs utifrån
Mätosäkerhet:	0,0025% av full skala $\pm$ 0,01% av visat värde Spänningsdelarfel (utom område 2) 0,01% från +10...+40 grader C
Kalibrering:	Inbyggd normalcell
Inimpedans:	Områdena 1, 2 och 6; 25000 Mohm Övriga områden; 10 Mohm
Omvandlingstid:	Konstant 20 ms
Störningsundertryckning:	a) Inkopplingsbara filter ger 50 dB undertryckning vid 50 Hz. 20 resp 40 dB undertryckning vid 100 Hz b) Den döda zonen variabel mellan 1 och 10 sifferenheter c) Upplösningen variabel, 1, 2 eller 5 sifferenheter
Ifasundertryckning:	Ls: Normalt 120 dB med 1 kohm i serie med lågpotentialledning Vs: Normalt 120 dB vid 50 Hz med 1 kohm i serie med en av tilledningarna
Utsignalnivåer:	a) Binärkodad decimal. 0 = -1 $\pm$ 1 V, 1 = -9 $\pm$ 1 V. 2, 2 kohm impedans b) Omvandlingspuls -1 $\pm$ 1 V till -11 $\pm$ 1 V c) Yttre styrsignal, positivt gående puls 9 $\pm$ 1 V
Yttre referens:	Väljs genom omkopplare från $\pm$ 10 V yttre källa
Funktionssätt:	a) Tryckknapp b) Inre styrning (50 gånger per sekund) c) Yttre styrning, puls eller kontaktslutning. Ej nätsynkront upp till 25 Hz, nätsynkront upp till 50 Hz d) Automatisk. Omvandling föranledd av ändring av inspänningen e) Maximum avläsning, endast följning av positivt gående signaler f) Minimum avläsning, endast följning av negativt gående signaler
Registrering:	5 siffror
Strömförsörjning:	100...125 V och 200...250 V, 50 Hz, 60 W
Dimensioner:	352 x 483 x 177 mm
Vikt:	14,5 kg