



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3612-302021	Siffervoltmeter MT		
2	1	M3612-302020	.Siffervoltmeter	Digital voltmeter	DIGIT-DM2020R
	1	M3612-302109	..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

DATA

Mätområde:	(1) 10 μ V...0,19999 V	(2) 100 μ V...1,99999 V
	(3) 1 mV...19,999 V	(4) 10 mV...199,99 V
	(5) 100 mV...1999,9 V	(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; 10000 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	
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	
Polaritet:	Indikerar automatiskt	
Decimalkomma:	Automatisk flyttning vid områdesomkoppling	
Områdesomkoppling:	Manuell eller väljs utifrån	
Utnivåer:	a) Bmärkodad decimal b) Omvandlingsslutpuls, -9 V från 3 k Ω	
Triggingång:	+9 V, stigtid $<$ 2 μ s, varaktighet $>$ 1 ms	
Strömförsörjning:	100...125 V och 200...250 V, 50 Hz, 60 W	
Dimensioner:	362 x 483 x 177 mm	
Vikt:	22,7 kg	