



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3612-205021	Skrivare MT		
2	1	M3612-205020	.Skrivare	Recorder	BRINS-RD2521-25/1
	1	M3612-205109	..Beskrivning		
Tillbehör:					
3	1	M3612-205119	.Tång		
4	1	M3612-205129	.Spruta		BRINS-125160-501
5	1	M3612-205139	.Våg		BRINS-227418-910
Förbrukningsdetaljer:					
6	1	M3612-205149	.Papper		BRINS-RA2921-32
7	1	M3612-205159	.Bläck		BRINS-RA2761-02

DATA

Mätområde:

Osymmetrisk ingång: 10 mV...400 V. Inimpedans 5 Mohm

Symmetrisk ingång: 10 mV...400 V, sida till sida. Får lyftas från jord 1000x
V/CHART LINE-omkopplarinställningen till 500 V
Inimpedans 10 Mohm

Känslighet:

I steg om 0,01, 0,02, 0,05, 0,1, 0,2, 0,5, 1, 2, 5 och 10 V/
papperslinje (mm)
1% dämpareosäkerhet vid symmetrisk ingång

Resondertryckning:

Bättre än 1000 till 1 när dämparen är satt på 0,01 V/CHART LINE

Nollinje drift:

Mindre än 0,1 papperslinje/timme
Max 0,25 papperslinjer/8 timmar

Frekvenskaraktistik:

±1 papperslinje av 10 linjer, ls...100 Hz

Max amplitud:

40 linjer t-t, ls...40 Hz
20 linjer t-t, ls...70 Hz
10 linjer t-t, ls...100 Hz

Pennförspänning:

Tillåter förflyttning av pennen ±20 papperslinjer

Linjelinjeritet:

Ls: Inom 1% av full pappersbredd
Vs: Inom 2% av full pappersbredd

Linjebredd:

0,015 tum med RA2821-31 penna

Skrivmetod:

Bläck

Kanaler:

2 st analoga skrivarekanaler. 2 st händelsemarkeringskanaler

Kanalbredd:

40 mm

Pappershastighet:

1, 5, 25 och 125 mm/minut

Temperaturområde:

0...55 grader C

Strömförsörjning:

105...125 V/210...230 V, 50 Hz, ca 190 W

Dimensioner:

345 x 305 x 320 mm

Vikt:

17 kg