



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3633-151010	Psosfometer		SIEM-REL 3 U 33 G 2
		M3633-151109	.Beskrivning Tysk		
		M3633-151309	.Beskrivning Engelsk		

DATA

Frekvensområde:	15...20000 Hz
Mätområde:	300 μ V...100 V fullt skalutslag i 12 områden -78 dB...+40 dB
Lägsta mätbara spänning:	100 μ V
Onoggrannhet:	± 3 % av fullt skalutslag vid 1 kHz.
Frekvenskaraktistik relativt 1 kHz:	Som nivåmeter: ± 5 % Som psofometer: enligt CCI-normer för telefonledning (15...5000 Hz) respektive programledning (60...10000 Hz)
Kalibrering:	Omkopplingsbar mellan medelvärdes- och toppvärdesavkänning med skalan graderad i effektivvärde för sinusspänning. Approximativt linjär skala.
Inimpedans:	Ingång "High" a/b x 1 Balanserad ≥ 10 kohm vid frekvenser > 30 Hz Balanserad ≥ 7 kohm fr, n 15...30 Hz, spänning ≤ 10 mV. Ingång "High" a/jord x 100 och b/jord x 100 obalanserad 100 kohm ± 5 % Ingång "Input 600 ohm", 600 ohm
Skrivarutgångar:	I avsedd för skrivare med undertryckt nollpunkt, tillgänglig ström 3,5...1 mA. Skrivarens inresistans ≤ 5 kohm. II avsedd för nivåskrivare, tillgänglig ström 0...54 μ A Skrivarens inresistans ≤ 250 ohm
Strömförsörjning:	110/130/220/240 V ± 10 %, 47...60 Hz, 75 VA
Dimensioner:	563 x 268 x 276 mm
Vikt:	25 kg