



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3633-301010	LF-mätenhet	Pegelbildgerät	SIEM-REL 3 K 211 B SIEM-S45034-4211-A114
		M3633-301109	.Beskrivning	Description and Instructions for Use	

DATA

ALLMÄNT:

Frekvensområde:	200...6000 Hz. Frekvensen svepbar.
Svephastighet:	1 svep/4 sekunder
GENERATORDEL:	
Utnivå:	Reglerbar mellan -20...+10 dB
Onoggrannhet:	±0,3 dB vid 800 Hz och belastad med $Z=R_i$ eller för $R_i \approx 0$ ohm med $Z > 300$ ohm, Ytterligare ±0,2 dB för ±10 % nätspänningsvariation.
Frekvenskaraktäristik:	±0,1 dB. Referens 800 Hz.
Utimpedans:	~0,600, 950 ohm
Klirrfaktor:	< 1 %. För avslutning >300 ohm.
Jordsymmetri:	≥35 dB.
Brusundertryckning:	>70 dB
ENDIKERINGSDEL:	
Nivåområde:	-30...+20 dB
Skalomfång:	-20...+3 dB
Lägsta avläsbara nivå:	-50 dB
Onoggrannhet:	±0,2 dB. Vid 800 Hz, i förhållande till nollinjen. Ytterligare ±0,1 dB för ±10 % nätspänningsvariation.
Skaldelningens onoggrannhet:	≥0,2 dB från +3 dB till -5 dB.
Frekvenskaraktäristik:	<0,2 dB, Vid 800 Hz och nollinjen.
Frekvensindikeringsonoggrannhet:	Vid nollinjen ±(5 % +25 Hz) Ytterligare för hela nivåskalområdet ±(3 % +20 Hz) För ±10 % nätspänningsvariation ytterligare ±(3 % +20 Hz)
Inimpedans:	600, 950 ohm eller > 25 kohm (omkopplingsbar)
Jordsymmetri:	>40 dB
Skallängd:	X-axel 50 mm Y-axel 59 mm
Impedansmätning:	50 ohm...2,9 kohm i 3 delområden
Onoggrannhet:	För skaländvärden ±15 %
Feldämpningsmätning:	
Mätområde:	0...50 dB
Onoggrannhet:	<1 dB
Strömförsörjning:	110/130/220/240 V ±10 %, 40...60 Hz ca 85 VA
Dimensioner:	414 x 286 x 410 mm
Vikt:	27 kg