



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
1	1	M3633-110111	Nivåmeter MT		
2	1	M3633-110110	.Nivåmeter	Pegelmesser	SIEM-S45034-D355-B302 SIEM-REL 3 D 355 B 2 C
	1	M3633-110309 M3633-110409	..Beskrivning Tysk ..Beskrivning Engelsk		
Tillbehör:					
3	1	M3633-304129	.Batterienhet		SIEM-S45035-D466-A701 SIEM-REL 35 D 466



DATA

Frekvensområde:	30...25000 Hz
Mätområde:	-40...+26 dBm, i 10 dB-steg
Spänningsmätområde:	10 mV...207 V, 7 steg
Mätonoggrannhet:	±0,1 dB vid 0 dBm på 0 dBm området, +20 grader C, 800 Hz Plus ±0,05 dB/10 grader C, 0...+45 grader C
Dämpareonoggrannhet:	±0,1 dB
Frekvenskaraktistik:	±0,1 dB, 200...4000 Hz ±0,2 dB, 30...25000 Hz
Inimpedans: (balanserad)	≥100 kohm, 200...4000 Hz ≥30 kohm, 60...15000 Hz ≥15 kohm, 30...25000 Hz Omkopplingsbar till 600 eller 900 ohm Balans upp till 4000 Hz, > 60 dB Upp till 15000 Hz, > 40 dB
Impedansmätning:	Tillsammans med LF-generator M2569-031010
Mätområde:	100...100000 ohm fs.
Mätfrekvensområde:	200...4000 Hz.
Mätonoggrannhet:	Upp till 5000 ohm, ±10 % av fullt skalutslag. Över 5000 ohm, ±20 % av fullt skalutslag.
Förstärkare:	
Förstärkning:	Vid 600 ohm belastning, ca 30 dB. Vid belastningar över 50 kohm ca 48 dB
Utimpedans:	Ca 500 ohm
Utspanning:	Max 2 V
Strömförsörjning:	Batteri, 11 V, 2 mA Batterienhet M3633-304129
Dimensioner:	127 x 163 x 87 mm
Vikt:	1,3 kg