



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckning
1	1	M3631-111011	Distorsionsmeter MT		
2	1	M3631-111010	. Distorsionsmeter	Klirrfaktormåler	RAMET-BKF5
	1	M3631-111109	. . Beskrivning	Bruksanvisning	
3	1	M1812-113010	. . Nätkabel		
Tillbehör:					
4	1	M3631-111119	. Mätkabel		

DATA

Mätområde:	0,5, 1, 2,5, 5, 10, 25, 50 och 100% fullt skalutslag
Grundfrekvens:	20...20000 Hz (3 steg)
Frekvensområde för distorsion:	20...60000 Hz
Onoggrannhet:	5% av fullt skalutslag eller 0,1% distorsion beroende på vilket är störst, Harmonisk distorsion och brumdistorsion kan mätas separat. Onoggrannheten vid dessa mätningar beror på de båda komponenternas relativa styrka och även på grundfrekvensens styrka. Onoggrannheten kan bestämmas från filterkaraktistiken. T ex vid mätningar på 400 Hz grundfrekvens, är den lägsta harmoniska komponenten 800 Hz som dämpas 29dB av lågpasfiltret. I detta fall kan man mäta brumnivåer ned till ca 20dB under de harmoniska komponenterna utan väsentligt fel då instrumentet är mycket okänsligt för andra frekvenser än de kraftigaste.
Inre distorsion:	Mindre än 0,1%
Känslighet:	Inställningsbar för signaler ned till 150 mV.
Inimpedans:	200000 ohm obalanserad
Strömförsörjning:	110, 127, 150, 200, 220, 240 V, 50-60Hz, 40W
Dimensioner:	490 x 285 x 250 mm
Vikt:	20 kg