



Pos	Ant	Förrådsbeteckning	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
		M3633-108010	Nivåmeter	Selektives Mikrovoltmeter	ROSWA-BN1521
		M3633-108109	.Beskrivning	Beschreibung	

DATA

Frekvensområde:	10 kHz...30 MHz
Delområden:	10...100 kHz 1...3 MHz 100...300 kHz 3...10 MHz 300...1000 kHz 10...30 MHz
Frekvensnoggrannhet:	±(2 % +3 kHz) 10 kHz...1 MHz ±(2 % +50 kHz) 1 MHz...30 MHz
Finavstämning:	Möjlighet till finavstämning vid 500 Hz MF-bandbredd -2,5...0...+2,5 kHz
Mätområde:	1 µV...1 V (-118...+2 dB) i 13 områden vid f= 30 kHz...30 MHz 3 µV...1 V i 11 områden vid f=20 kHz...30 kHz 30 µV...1 V i 9 områden vid f=10 kHz...20 kHz
Mätoggrannhet:	±3 % av fullt skalutslag. Vid 1 MHz och 1 V
Frekvenskaraktistik (ref 1 MHz):	±5 % av fullt skalutslag 20 kHz...10 MHz ±10 % av fullt skalutslag 10 kHz...30 MHz
Dämpatsnoggrannhet:	±2 %
MF-bandbredd:	500 Hz eller 5 kHz.
Spegelfrekvensundertryckning:	> 60 dB
Selektivitet:	På dubbel bandbredd från nominell frekvens: Vid 500 Hz MF-bandbredd > 35 dB Vid 5 kHz MF-bandbredd > 50 dB
Brus:	Vid 500 Hz MF-bandbredd 0,15 µV Vid 5 kHz MF-bandbredd 0,4 µV (Vid generatorimpedans < 1 kohm)
Inimpedans:	50 ohm, 60 ohm, 70 ohm, 150 ohm och 500 kohm/20 pF
LF-utgång:	
Utimpedans:	ca 6 kohm
Utspänning vid fullt skalutslag:	ca 1 V vid 30 % modulering.
Strömförsörjning:	115 V, 125 V, 220 V, 235 V ±10 %, 47...63 Hz, 85 VA
Dimensioner:	540 x 270 x 378 mm
Vikt:	30 kg