



Zubehör für MSK 200/50 Accessories for MSK 200/50 Accessoires pour MSK 200/50 Accesorios para MSK 200/50

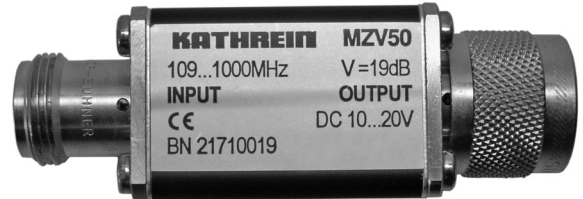
MZV 50
21710019

Messverstärker

- Vorsteckverstärker/Filter für MSK 200/50
- Verstärker zur Anhebung des Pegels bei schwachen DVB-T-Signalen und zur Unterdrückung des UKW-Bereiches bei der Messung
- MZV 50 wird dem MSK 200/50 vorgeschaltet
- Frequenzbereich: 109 MHz-1 GHz
- Verstärkung: 19 dB
- Genauigkeit: $\pm 1,0$ dB
- Rauschzahl: < 3 dB
- Sperrdämpfung: 87 MHz/30 dB
95 MHz/20 dB
- Versorgungsspannung: 10-20 V über HF-Ausgang
- Stromaufnahme: 120-60 mA
- Anschlüsse: N 50 Ω Stecker/Buchse
- Zulässiger Temperaturbereich: Betrieb: +5 bis +45°C
Lagerung: -20 bis +70°C

Measurement amplifier

- Plug-in pre-amplifier/filter for MSK 200/50
- Amplifier for increasing the level of weak DVB-T signals or suppressing the VHF range during measuring
- MZV 50 is connected ahead of the MSK 200/50
- Frequency range: 109 MHz-1 GHz
- Gain: 19 dB
- Accuracy: ± 1.0 dB
- Noise figure: < 3 dB
- Stop-band attenuation: 87 MHz/30 dB
95 MHz/20 dB
- Supply voltage: 10-20 V via RF output
- Current drain: 120-60 mA
- Connections: N 50 Ω plug/socket
- Permissible ambient temperature range: Operation: +5 to +45°C
Storage: -20 to +70°C



Amplificateur de mesure

- Préamplificateur/filtre pour MSK 200/50
- Amplificateur permettant d'augmenter le niveau dans le cas de signaux TNT faibles ou d'affaiblir la plage UKW pendant la mesure
- MZV 50 est placé en amont du 200/50
- Gamme de fréquences : 109 MHz-1 GHz
- Amplification : 19 dB
- Précision : $\pm 1,0$ dB
- Facteur de bruit : < 3 dB
- Atténuation de réjection : 87 MHz/30 dB
95 MHz/20 dB
- Tension d'alimentation : 10-20 V via la sortie HF
- Consommation de courant : 120-60 mA
- Raccordements : N 50 Ω connecteur mâle/
connecteur femelle
- Température ambiante admissible : Service: +5 à +45°C
Stockage: -20 à +70°C

Amplificador de medición

- Amplificador tipo clavija/filtro para MSK 200/50
- Amplificador para aumentar el nivel en caso de señales DVB-T débiles o para la supresión de la gama FM durante la medición
- MZV 50 está conectado delante de MSK 200/50
- Gama de frecuencia: 109 MHz-1 GHz
- Amplificación: 19 dB
- Exactitud: $\pm 1,0$ dB
- Ruido: < 3 dB
- Atenuación de bloqueo: 87 MHz/30 dB
95 MHz/20 dB
- Tensión de alimentación: 10-20 V a través de la salida HF
- Consumo de corriente: 120-60 mA
- Conexiones: N 50 Ω conector macho/
conector hembra
- Temperatura ambiente admisible: En marcha: +5 a +45°C
Almacenamiento: -20 a +70°C