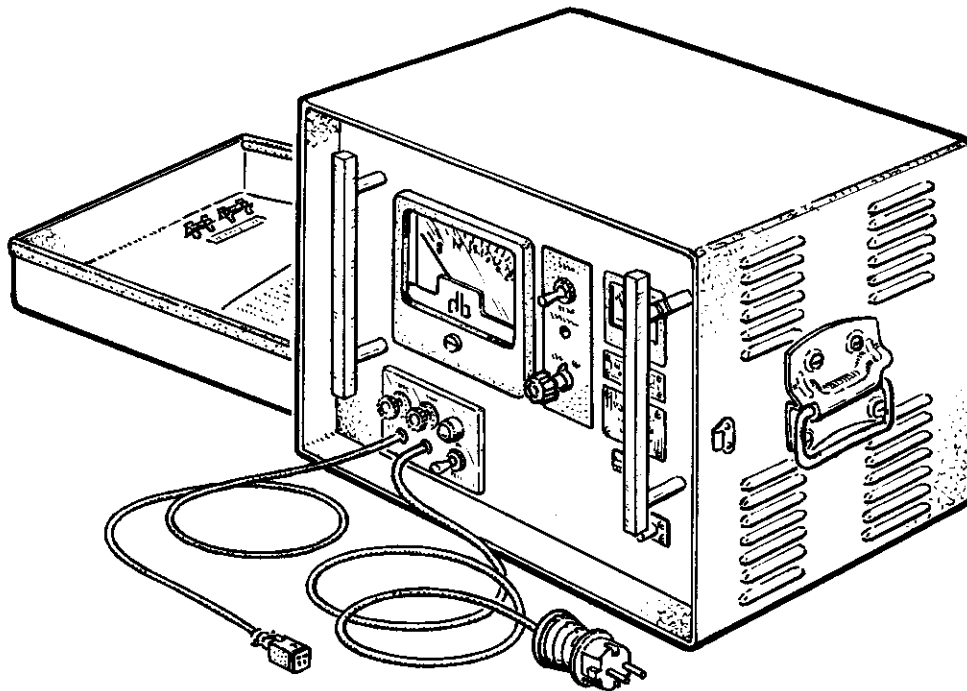


BRUSFAKTORMETER



Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckn	Tidigare beteckn
M3638-201010	Brusfaktormeter		MATIC BFM-CHM 4	M3631-101
M3638-201109	Beskrivning	Instruction manual		

Emballage:

DATA

Frekvensområde:	Beroende av den använda bruskillan.
Bruskillä:	Typerna: gasurladdningsrör och temperaturbegränsad diod. Se M3638-99. . . . .
Mätområde:	Med gasurladdningsrör: 5 - 22 dB - ∞ Med temperaturbegränsad diod: 0 - 10 dB. Med gasurladdningsrör ompände den ursprungliga skalan 8 - 25 dB - ∞ Denna kommer med början 1. 1. 1962 att ändras till ovan angivna vid översyn på CVA.
Noggrannhet:	5 - 18 dB ±0,5 dB 18 - 22 dB ±1 dB ( Detta avser endast brusfaktormeterens noggrannhet. Den totala noggrannheten vid brusfaktormätning är beroende av bl a den använda bruskillans bruseffekt, anpassningen och variationer i omgivningstemperaturen.)
Infrekvens:	30, 45 och 60 MHz omkopplingsbar från chassiets översida.
Erforderlig insignal:	Min 10 mV över 50 ohm.
Strömförsörjning:	220 V, 50 Hz eller 180 V, 500 Hz, 130W
Dimensioner:	450 x 320 x 330 mm
Vikt:	25 kg