

Précision du rapport (avec une charge de 10 M Ω) :

- ± 1,5 % à 25 kV,
- ± 2,0 % à 20 kV et 30 kV,
- ± 3,0 % à 10 kV et 40 kV,
- ± 4,0 % à 1 kV.

Stabilité du rapport :

- ± 0,01 %/°C,
- ± 0,1 % par année.

Echauffement : erreur inférieure à 0,2 % à 40 kV pour un échauffement provoqué par une tension élevée appliquée pendant 1 mn.

Température d'emploi : 0°C à 50°C et 0 à 80 % d'humidité relative jusqu'à 35°C.

Température de stockage : - 25°C à + 70°C.

Dimensions : 77 x 390 mm avec un câble de 1,40 m et un fil de masse connectés sur fiches banane.

Masse nette : 350 g.

● Référence SH . .

Jeu de shunts, vendus séparément, permettant l'utilisation du multimètre pour la mesure de courants continus élevés.

Gammes :

- 10 A (référence SH 10),
- 20 A (référence SH 20),
- 50 A (référence SH 50),
- 100 A (référence SH 100).

Shunts : 100 mV.

Classe : 0,2 %.

Surcharge admissible : de l'ordre de 20 % en régime permanent et de 50 % en régime accidentel bref.

Eléments quatre bornes : 2 «courants» et 2 «tensions».

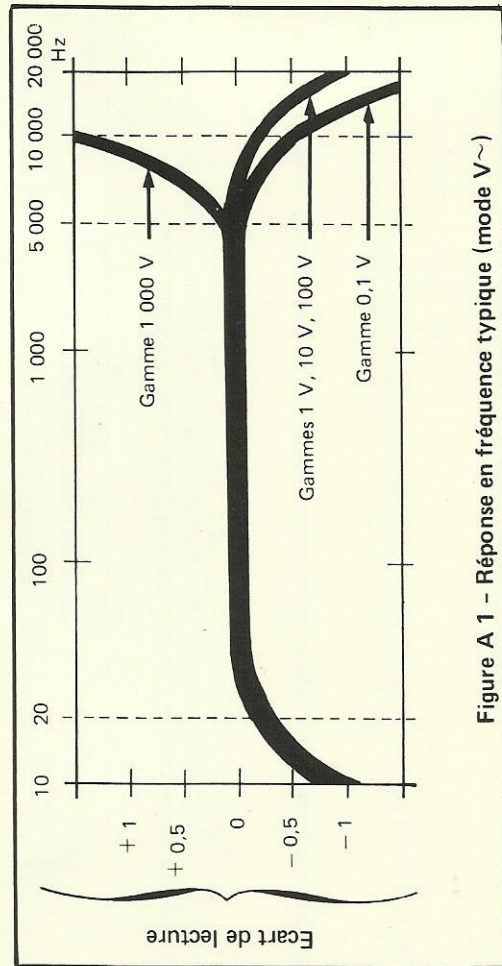


Figure A 1 - Réponse en fréquence typique (mode V~)

Figure A 2 - Taux de réjection de mode commun (alternatif)

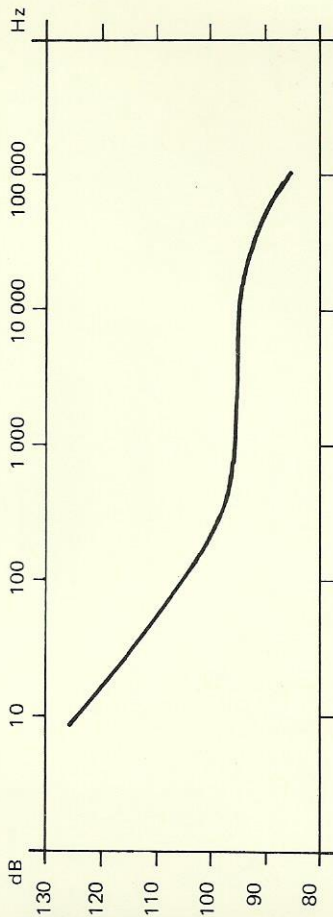


Figure A 3 - Taux de réjection de mode commun (continu)

