



MX 579

ITT Composants et Instruments

Division Instruments Metrix
Chemin de la Croix Rouge B.P. 30
F 74010 Annecy Cedex
Tél. 50.52.81.02 - Téléx 385 131

Agence de Paris
157, rue des Blaines
F 92220 Bagneux
Tél. 46.64.84.00 - Téléx 202 702

metrix

ITT Composants et Instruments, Société Anonyme au Capital de 89.699.805 F.
Siège Social : 157, rue des Blaines. F 92220 Bagneux. R.C.S. 642044374.

ITT
ITT Instruments

- Dépassemment de calibre signalé par clignotement de "0000"

CADENCE DE MESURE:

2,5 mesures par seconde

TENSION D'ENTREE MAXIMALE:

(mesure + mode commun) 1000 V max.

TENSIONS CONTINUES:

| Calibre | Résolution | Precision ±(n&L + mUR*) | Coeff. de Ture. | Résis- tance entrée | Protec- tion |
|---------|------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| 200mV | 10µV | 0,05 % + 3 UR | 1E-4/K | 10 MΩ | 1000VC |
| 2V | 100µV | 0,03 % + 1 UR | " | " | |
| 20V | 1mV | 0,05 % + 3 UR | 1,5E-4/K | " | |
| 200V | 10mV | " | " | " | |
| 1000V | 100mV | " | " | " | |

TENSIONS ALTERNATIVES (EFFICACE VRAI):

- Facteur de crête admissible: 4 à 10 000 points,

- Temps d'établissement de la mesure: 2 secondes

- Couplage alternatif, 45 Hz à 3 kHz, de 5% à 100% du calibre:

(couplage ~ + = ajouter 0,5% + 30 UR - Coefficient de température 1E-3/K)

| Calibre | Résolu- tion | Precision ±(n&L + mUR*) | Coeff. de Ture. | Résis- tance entrée | Protec- tion |
|---------|-----------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------|
| 200mV | 10µV | 0,6 % + 10 UR | 6E-4/K | 1MΩ | 500VC/ |
| | 2V | 0,4 % + 10 UR | 4E-4/K | " | 380Veff |
| | 20V | 0,5 % + 10 UR | 5E-4/K | " | 1000VC |
| | 200V | 0,6 % + 10 UR | 6E-4/K | " | ou |
| | 750V | 0,8 % + 10 UR (45Hz-500Hz) | 8E-4/K | " | 750Veff |

- Réjection de mode série à 50 Hz: > 60dB
- Réjection de mode commun (continu ou 50 Hz): > 120 dB

- Correction, 3 kHz à 20 kHz (10kHz 750V): +(1,5% + 10 UR)
- Bande passante à 1 dB, 100 kHz sauf calibre 750V,
20 kHz

- Bande passante à 2 dB, 200 kHz sauf calibre 2 V,
400 kHz (750V non spec.)
- Réjection de mode commun à 50 Hz: > 70 dB

Note *: UR: unité de représentation selon CEI 485 1974
(unité de la décade de poids le plus faible)

Note **: UR: unité de représentation selon CEI 485 1974
(unité de la décade de poids le plus faible)

COURANTS CONTINUS:

| Calibre | Résolu- | Précision ±(n%L + mUR*) | Coiff. de Ture. | Chute de tension | Protec- |
|---------|---------|----------------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| 200µA | 10nA | 0,2 % + 3 UR | 2E-4/K | <300mV | fusible |
| 2mA | 100nA | " | " | " | 2A |
| 20mA | 1µA | " | " | " | |
| 200mA | 10µA | 0,7 % + 3 UR | 7E-4/K | " | |
| 2A | 100µA | " | " | <700mV | |
| 10A | 1mA | " | " | " | 10A |

RESISTANCES:

| Calibre | Résolu- | Précision ±(n%L + mUR*) | Coiff. de Ture. | Chute de tension | Protec- |
|---------|---------|----------------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| 200µA | 10nA | 0,2 % + 3 UR | 2E-4/K | <300mV | 200Ω |
| 2mA | 100nA | " | " | " | 2kΩ |
| 20mA | 1µA | " | " | " | 20kΩ |
| 200mA | 10µA | 0,7 % + 3 UR | 7E-4/K | " | 200kΩ |
| 2A | 100µA | " | " | <700mV | 2MΩ |
| 10A | 1mA | " | " | " | 20MΩ |

COURANTS ALTERNATIFS (EFFICACE VRAI):

-Couplage alternatif, 45 Hz à 500 Hz
(couplage continu possible)

| Calibre | Résolu- | Précision ±(n%L + mUR*) | Coiff. de Ture. | Chute de tension | Protec- |
|---------|---------|----------------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| 200µA | 10nA | 1 % + 10 UR | 1E-3/K | <300mV | fusible |
| 2mA | 100nA | 0,8 % + 10 UR | 8E-4/K | " | 2A |
| 20mA | 1µA | " | " | " | |
| 200mA | 10µA | " | " | " | |
| 2A | 100µA | " | " | <700mV | |
| 10A | 1mA | 1,2 % + 10 UR | 1,2E-3/K | " | 10A |

-Tension en circuit ouvert: 5 Vmax.

-Test diode: sur le calibre 2 kΩ, lecture de la tension aux bornes d'une diode parcourue par un courant de 1mA.

DECIBELS:

| Calibre | Couverture | réso- | Précision ±(n + m UR*) | Protec- |
|---------|---------------|-------|---------------------------|---------|
| -20dB | -60dB à -10dB | 0,1dB | 1dB + 3 UR | Idem |
| 0dB | -40dB à +10dB | " | 0,9dB + 2 UR | V~ |
| +20dB | -20dB à +30dB | " | " | et |
| +40dB | 0dB à +50dB | " | " | I~ |

Note *: UR: unité de représentation selon CEI 485-1974
(unité de la décade de poids le plus faible)