



HP7100/HGI7000 – Módulo para tensão contínua - Especificações

1. Módulo para ensaios em corrente contínua - CC

1.1.1. Rigidez dielétrica / HIPOT CC:

| | |
|-------------------|-------------------|
| Faixa | 0-4kVcc |
| Categoria | CAT I |
| Frequência | Corrente contínua |
| Corrente de saída | Máximo 5mA |

1.1.2. Voltímetro:

| Faixa | Resolução | Exatidão | Frequência de leitura |
|------------|-----------|----------|-----------------------|
| 0V a 4000V | 10V | ±5% ±10V | 2/3 leitura/segundo |

1.1.3. Amperímetro:

| Faixa | Resolução | Exatidão | Frequência de leitura |
|---------------|-----------|------------|-----------------------|
| 0,0mA a 5,0mA | 0,1mA | ±5% ±0,1mA | 2/3 leitura/segundo |

1.1.4. Cronômetro:

| Faixa | Resolução | Exatidão |
|-----------|-----------|----------|
| 1s a 999s | 1s | ±5% |

O cronômetro se aplica somente à temporização dos testes. A hora e data indicadas pelo HGI7000 não seguem essa especificação.