



SEC72 25000 /110V

SEC72 25000 /110V, Escala intercambiável para Voltímetro EC72, panel 72x72

Código: M104Y8.

- > Escala completa: 25000 /110 V
- > Equipamento: EC72
- > Módulos: 72x72

Especificações

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 60 x 60 x 1 (mm) |
| Peso (kg) | 0,004 |

SEC/SEMISC-V

Escala intercambiável para voltímetros EC/EMSC

| CÓDIGO | MODELO | Módulos | Equipamento | Escala completa |
|---------|-------------------|---------|-------------|-----------------|
| M104Z1. | SEC48 1000 /110V | 48x48 | EC48 | 1000 /110 V |
| M104Z2. | SEC48 3300 /110V | 48x48 | EC48 | 3300 /110 V |
| M104Z3. | SEC48 6600 /110V | 48x48 | EC48 | 6600 /110 V |
| M104Z4. | SEC48 13200 /110V | 48x48 | EC48 | 13200 /110 V |
| M104Z5. | SEC48 15000 /110V | 48x48 | EC48 | 15000 /110 V |
| M104Z6. | SEC48 20000 /110V | 48x48 | EC48 | 20000 /110 V |
| M104Z7. | SEC48 22000 /110V | 48x48 | EC48 | 22000 /110 V |
| M104Z8. | SEC48 25000 /110V | 48x48 | EC48 | 25000 /110 V |
| M104Y1. | SEC72 1000 /110V | 72x72 | EC72 | 1000 /110 V |
| M104Y2. | SEC72 3300 /110V | 72x72 | EC72 | 3300 /110 V |
| M104Y3. | SEC72 6600 /110V | 72x72 | EC72 | 6600 /110 V |
| M104Y4. | SEC72 13200 /110V | 72x72 | EC72 | 13200 /110 V |
| M104Y5. | SEC72 15000 /110V | 72x72 | EC72 | 15000 /110 V |
| M104Y6. | SEC72 20000 /110V | 72x72 | EC72 | 20000 /110 V |
| M104Y7. | SEC72 22000 /110V | 72x72 | EC72 | 22000 /110 V |
| M104Y8. | SEC72 25000 /110V | 72x72 | EC72 | 25000 /110 V |
| M104X1. | SEC96 1000 /110V | 96x96 | EC96 | 1000 /110 V |
| M104X2. | SEC96 3300 /110V | 96x96 | EC96 | 3300 /110 V |
| M104X3. | SEC96 6600 /110V | 96x96 | EC96 | 6600 /110 V |
| M104X4. | SEC96 13200 /110V | 96x96 | EC96 | 13200 /110 V |
| M104X5. | SEC96 15000 /110V | 96x96 | EC96 | 15000 /110 V |
| M104X6. | SEC96 20000 /110V | 96x96 | EC96 | 20000 /110 V |
| M104X7. | SEC96 22000 /110V | 96x96 | EC96 | 22000 /110 V |
| M104X8. | SEC96 25000 /110V | 96x96 | EC96 | 25000 /110 V |