



SM101E

Analizador rede modular

Características técnicas

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 67 mm |
| Largura | 73 mm |
| Profundidade | 50 mm |

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 4 |
|-------------------|---|

Condições de utilização

| | |
|-----------------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -10 - 55 °C |
| Temperatura de armazenamento/transporte | -20 - 70 °C |

Conectividade

| | |
|------------------|----------------------|
| Tipo de ligações | Terminal de parafuso |
|------------------|----------------------|

Ligações

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 0.5 - 4 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 0.5 - 4 mm ² |

Potência

| | |
|--------------------------------|------|
| Potência total dissipada em IN | 5 W |
| Consumo de energia VA | 5 VA |

Equipamento

| | |
|---------------|---------|
| Tipo de visor | Digital |
|---------------|---------|

Tipo de medição

| | |
|--------------------------------|------------|
| Gama de medição de frequências | 45 - 65 Hz |
| Tipo de aparelho de medição | Multímetro |
| Gama da medição da corrente | 0 - 9999 A |

Instalação / montagem

| | |
|----------|-----------|
| Montagem | Calha DIN |
|----------|-----------|

Funções

| | |
|--------------------|-------|
| Classe de precisão | 0.005 |
|--------------------|-------|