



SRA02505

Transf. de intensidade 250/5 - BG 113

Características técnicas

Funções

| | |
|--------------------|---|
| Classe de precisão | 1 |
|--------------------|---|

Potência

| | |
|--------------------------------|---------|
| Potência | 2,50 VA |
| Potência total dissipada em IN | 2,60 W |

Dimensões

| | |
|---------------------|----------|
| Altura | 70 mm |
| Largura | 49,50 mm |
| Profundidade | 30 mm |
| Altura da abertura | 20 mm |
| Largura da abertura | 29,50 mm |

Conectividade

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

Frequência

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

Tensão

| | |
|------------------------------------|--------|
| Tensão nominal de isolamento U_i | 3000 V |
|------------------------------------|--------|

Condições de utilização

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -40 - 40 °C |
| Temperatura de armazenamento/transporte | -40 - 40 °C |

Ligações

| | |
|---|-------------------------|
| Secção transversal de condutor flexível | 1.5 - 6 mm ² |
| Secção transversal de condutor rígido | 1.5 - 6 mm ² |

Índice de proteção

| | |
|-----------------------|------|
| Índice de proteção IP | IP10 |
|-----------------------|------|

Intensidade de corrente

| | |
|--------------------------------|-------|
| Intensidade máx. no primário | 250 A |
| Intensidade máx. de secundário | 5 A |

Instalação / montagem

| | |
|----------|-------------------------------|
| Montagem | Calha DIN, Platine de fixação |
|----------|-------------------------------|