



SRB00605

Transf. de intensidade 60/5 - BG 115

Características técnicas

Funções

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

Potência

| | |
|--------------------------------|---------|
| Potência | 1,50 VA |
| Potência total dissipada em IN | 1 W |

Dimensões

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

Conetividade

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

Frequência

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

Tensão

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

Condições de utilização

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

Conexão

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

Segurança

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

Corrente elétrica

| | |
|--------------------------------|------|
| Intensidade máx. no primário | 60 A |
| Intensidade máx. de secundário | 5 A |

Instalação, montagem

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

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |