



SRA01005

Transf. de intensidade 100/5 - BG 113

Características técnicas

Arquitetura

Modo de fixação para calha Din ou platina

Funções

Classe de precisão 1

Principais características eléctricas

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento 3 kV

Corrente eléctrica

Corrente Máxima no primário 100 A

Corrente Máxima no secundário 5 A

Corrente primária 100 A

Dimensões

Profundidade produto instalado 30 mm

Altura produto instalado 70 mm

Largura produto instalado 49,5 mm

Largura da abertura 29,5 mm

Altura da abertura 20 mm

Dimensão do barramento 30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

Potência

Potência total dissipada em IN 0,7 W

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível 1,5 / 6mm²

Secção de ligação em cabo rígido 1,5 / 6mm²

Tipo de ligação parafuso

Acessórios incluídos

Com perfil em cobre Não

Equipamento

Número de entradas 1

Com proteção contra choques Sim

Utilização

Relação de transformação 100A
5A

Padrões

Produto certificado Não

Directiva Europeia WEEE em conformidade

Segurança

Índice de protecção IP IP10

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -40...40 °C |
|------------------------------|-------------|

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