



SRT02005A

### Transf. intensidade 200/5A núcleo aberto

#### Características técnicas

#### Atributos de identificação específicos internos para proteção

Tipo de filtro do produto Transformador de corrente de núcleo dividido

#### Funções

Classe de precisão 1

#### Potência

Potência 0,70 VA

Potência total dissipada em IN 2,64 W

#### Dimensões

Diâmetro da abertura 18,50 mm

Altura 72,70 mm

Largura 44,50 mm

Profundidade 62,20 mm

Altura da abertura 11 mm

Largura da abertura 18,50 mm

#### Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

#### Tensão

Tensão nominal de isolamento  $U_i$  3000 V

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -20 - 55 °C

Temperatura de armazenamento/transporte -20 - 70 °C

#### Índice de proteção

Índice de proteção IP IP20

#### Intensidade de corrente

Intensidade máx. no primário 200 A

Intensidade máx. de secundário 5 A

#### Instalação / montagem

Montagem Calha DIN, Platine de fixação