



SRE12505

**Transf. de intensidade 1250/5 - BG 814**

**Características técnicas**

**Atributos de identificação específicos internos para proteção**

Tipo de filtro do produto Transformador de corrente de encaixe

**Funções**

Classe de precisão 1

**Potência**

Potência 15 VA

Potência total dissipada em IN 11 W

**Dimensões**

Diâmetro da abertura 60 mm

Altura 122 mm

Largura 100 mm

Profundidade 40 mm

Altura da abertura 60 mm

Largura da abertura 81 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<sup>2</sup>

Secção transversal de condutor rígido 1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

**Índice de proteção**

Índice de proteção IP IP10

**Intensidade de corrente**

Intensidade máx. no primário 1250 A

Intensidade máx. de secundário 5 A

