



SRD10005

Transf. de intensidade 1000/5 - BG 613

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 5 VA

Potência total dissipada em IN 8 W

Dimensões

Diâmetro da abertura 45 mm

Altura 108 mm

Largura 85 mm

Profundidade 30 mm

Altura da abertura 45 mm

Largura da abertura 65 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 mm²

Secção transversal de condutor rígido 1.5 - 6 mm²

Índice de proteção

Índice de proteção IP IP10

Intensidade de corrente

Intensidade máx. no primário 1000 A

Intensidade máx. de secundário 5 A

