



SRD10005

Transf. de intensidade 1000/5 - BG 613

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 1000 A

Corrente Máxima no secundário 5 A

Corrente primária 1000 A

Potência

Potência total dissipada em IN 8 W

Dimensões

Profundidade produto instalado 30 mm

Altura produto instalado 108 mm

Largura produto instalado 85 mm

Largura da abertura 65 mm

Altura da abertura 45 mm

Dimensão do barramento 60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm

Diâmetro da abertura 45 mm

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 protecção contra choques sim

Utilização

Relação de transformação 1000A, 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
