

SRA00505

Transf. de intensidade 50/5 - BG 213

Características técnicas

A	:	
Arg	uitectu	ıra

Arquitectura	
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 k\
Corrente eléctrica	
Corrente Máxima no primário	50 A
Corrente Máxima no secundário	5 A
Corrente primária	50 A
Potência	
Potência total dissipada em IN	0,5 W
Dimensões	
Profundidade produto instalado	30 mm
Altura produto instalado	78 mm
Largura produto instalado	60 mn
Largura da abertura	20 mn
Altura da abertura	20 mm
Dimensão do barramento	20x10 mm / 15x15 mm / Rundleiter d = max. 20 mn
Diâmetro da abertura	20 mr
Ligação	
Secção de ligação em cabo flexível	1,5 / 6mm
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 6mm
Tipo de ligação	parafuso
Acessórios incluídos	
Com perfil em cobre	não
Equipamento	
Número de entradas	1
Com proteção contra choques	sin
Utilização	
Relação de transformação	50A, 5 <i>A</i>



Padrões

Produto certificado	Não
Directiva Europeia WEEE	em conformidade
Segurança	
Índice de protecção IP	IP10
Condições de utilização	
Temperatura de funcionamento	-4040 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-4040 °C