



# DIVISORES DE POTÊNCIA

PARA FAIXAS DE FREQUÊNCIA DIVERSIFICADAS



Imagem meramente ilustrativa

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS E MECÂNICAS

CÓDIGO	MODELO	FREQ. (MHz)	POTÊNCIA MÁX. (W)	MEDIDAS (mm)
605013	<b>SLDIV-2:1C</b>	470 / 512	<b>150</b>	112 x 69 x 47
605028	<b>SLDIV-3:1C</b>	470 / 512	<b>150</b>	112 x 69 x 47
605043	<b>SLDIV-4:1C</b>	470 / 512	<b>150</b>	112 x 69 x 69

VSWR  $\leq$  1,5 : 1

Impedância 50 Ohms

Largura de banda Mínima 62 MHz

Perda de Inserção  $\leq$  3 dB

Isolação das portas > 5dB

Temperatura Ambiente

10° até 50°C

Conector N Fêmea

Material Básico

Condutor Interno - Latão

Condutor Externo - Alumínio / Latão

Acabamento - Alumínio Polido

Sujeito a alterações sem prévio aviso

[VENDAS@SLANTENAS.COM.BR](mailto:VENDAS@SLANTENAS.COM.BR)

[WWW.SLANTENAS.COM.BR](http://WWW.SLANTENAS.COM.BR)

ANTELECOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ANTENAS LTDA  
RUA MOISÉS VALÉRIO FRANCO, 112 - JD SABARÁ  
CEP: 04446-100 SÃO PAULO/SP - BRASIL



CENTRAL DE ATENDIMENTO  
**(11) 5614.0815**