

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

Repartidores SL 5-1000 MHz

SERIE

220x S



Repartidores com conector "F" totalmente blindados

Aplicação

Repartição do sinal em redes coaxiais:
5-1000 MHz (Ited NQ2a)

Características

- Conforme ited (NQ2a)
- Gama de Frequências: 5-1000 Mhz
- Portas com conector "F" em todos os modelos
- Baixas perdas de inserção
- Alto isolamento e elevadas perdas de retorno
- Elevado RFI (≥ 110 dB)
- Extremamente compactos
- Chassi banhado a níquel anti-corrosivo

Rep. Int. x vias – 1 GHz SL *

Referência	2202S	2203S	2204S	2206S	2208S
Código	290446	290447	290449	290450	290451
Nº de vias (x)	2	3	4	6	8
Perdas de inserção IN-OUT (dB)					
5-40 MHz	3,5	5,6	6,8	9,0	11
(85MHz) 40-470 MHz	3,7 (3,51)	5,8 (5,5)	7 (6,6)	9 (8,9)	11,2 (10)
(750MHz) 470-860 MHz	3,8 (3,74)	6,2 (6,1)	7,8 (7,3)	10,5 (9,8)	11,8 (11,5)
860-1000 MHz	4	6,5	8	11	12,5
Isolamento mutuo OUT-OUT(dB)					
5-40 MHz	30	30	30	30	30
40-470 MHz	30	30	30	28	28
470-860 MHz	30	28	28	28	28
860-1000 MHz	25	25	25	25	25
Perdas de retorno IN & OUT (dB)					
5-40 MHz	22	22	22	21	21
40-470 MHz	22	22	22	20	20
470-860 MHz	20	20	20	20	20
860-1000 MHz	20	18	18	18	18

*SL - Saídas Laterais