

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

Repartidores SL 5-2400 MHz

SERIE

420xS-AP



Repartidores de saídas laterais "F" totalmente blindados

Aplicação

Repartição de sinal em redes coaxiais de banda larga: 5-2400 MHz (Ited NQ2b)

Características

- Conforme ited (NQ2b)
- Portas com conector "F" em todos os modelos
- Passagem de corrente em todas as portas: máx. 1A, 30V
- 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 - 2,4 GHz SL *

Referência	4202S-AP	4203S-AP	4204S-AP
Código	290533	290534	290535
Nº de vias (x)	2	3	4
Perdas de inserção IN-OUT (dB)			
5-40 MHz	4,0	7,0	8,0
(NQ2a) 40-1000 MHz	5 (3,80/4,06)	8 (6,09/6,5)	9 (7,3/8,23)
(NQ2b) 1000-2400 MHz	6 (3,83/5,19)	10,5 (6,7/9,09)	11,5 (8,64/10,5)
Isolamento mutuo OUT-OUT (dB)			
5-40 MHz	20	22	25
40-1000 MHz	21	21	21
1000-2400 MHz	20	22	21
Perdas de retorno IN & OUT (dB)			
5-40 MHz	12	10	10
40-1000 MHz	10	11	11
1000-2400 MHz	10	10	10

*SL - Saídas Laterais