

ESPECIFICAÇÕES TECNICAS

Repartidores SF 5-2400 MHz

SERIE

421xS-AP



Repartidores de saídas de frontais "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 SF*

Referência	4212S-AP	4214S-AP	4216S-AP	4218S-AP
Código	290744	290745	290746	290747
Nº de vias (x)	2	4	6	8
Perdas de inserção IN-OUT (dB)				
5-40 MHz	4,2	8,2	11,2	12,0
(NQ2a) 40-1000 MHz	5 (4,15/4,71)	8,5 (7,6/8)	12,5 (10,08/10,71)	13 (11,04/11,70)
(NQ2b) 1000-2400 MHz	6,2 (4,39/5,05)	12 (8,49/9,78)	17,5 (11,17/14,71)	18,5 (12,05/14,20)
Isolamento mutuo OUT-OUT (dB)				
5-40 MHz	20	22	22	22
40-1000 MHz	20	22	20	20
1000-2400 MHz	20	20	20	20
Perdas de retorno IN & OUT (dB)				
5-40 MHz	12	10	10	10
40-1000 MHz	10	12	10	10
1000-2400 MHz	10	10	10	10

*SF - Saídas Frontais