

REF :SAB0416BIS

AXITRONIC
MATV/SMATV

Dérivateur 2, 4 6 ou 8 sorties, valeur de dérivations de 10 à 20dB

Ind 06 0613 JV



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Permet de distribuer de la colonne technique vers les appartements les signaux TV

Description

Dérivateur large bande : 5 à 2400MHz

Boîtier métallique pour une immunité accrue aux parasites.

Connecteur F femelle

Bonne isolation entre les sorties (25dB typique)

Passage d'alimentation entrée / sortie

Pas de passage d'alimentation sur les sorties dérivées

Livré avec deux vis

Spécifications Techniques

| | Perte d'insertion (insertion loss) (±0.5dB) | | Perte de dérivation (taps loss) (±0.5dB) | | dimensions |
|------------|--|---------------|---|---------------|---------------|
| | 0 à 950MHz | 950 à 2400MHz | 0 à 950MHz | 950 à 2400MHz | |
| SAB0210BIS | 3dB | 3.5dB | 10dB | 11dB | 60 X 54 X 26 |
| SAB0212BIS | 2dB | 2.5dB | 12dB | 13dB | 60 X 54 X 26 |
| SAB0216BIS | 1.5dB | 2dB | 16dB | 17dB | 60 X 54 X 26 |
| SAB0220BIS | 1.5dB | 2dB | 20dB | 21dB | 60 X 54 X 26 |
| SAB0410BIS | 3.5dB | 4dB | 10dB | 11dB | 60 X 76 X 26 |
| SAB0412BIS | 3.5dB | 4dB | 12dB | 13dB | 60 X 76 X 26 |
| SAB0416BIS | 3dB | 3.5dB | 16dB | 17dB | 60 X 76 X 26 |
| SAB0420BIS | 1dB | 1.5dB | 20dB | 21dB | 60 X 76 X 26 |
| SAB0616BIS | 3dB | 3.5dB | 16dB | 17dB | 65 X 122 X 26 |
| SAB0620BIS | 2dB | 2.5dB | 20dB | 21dB | 65 X 122 X 26 |
| SAB0816BIS | 3dB | 3.5dB | 16dB | 17dB | 65 X 122 X 26 |
| SAB0820BIS | 2dB | 2.5dB | 20dB | 21dB | 65 X 122 X 26 |



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



member of the TKH Group

www.cae-groupe.fr