Dérivateur 5 - 2 300 MHz 4 sorties

Code EAN: 3660555050133

EVICOM

. A se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des produits présentés. Document non contractuel

• Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 4 dérivations

Passage: T: 3.5 / S: 4.0 dBDérivation: T: 15 / S: 19 dB

· Connectique F"



Dimensions (mm):

Dimensions (H \times L \times P) : 60 \times 72 \times 20

Avantages:

- Boîtier zinc nickelé
- Efficacité de blindage > 80dB Classe "A"
- Indice de protection IP51
- Passage d'alimentation dans le passage 1 A

Utilisations:

- Installation individuelle et collective
- Montage dans le TRI
- Installation Terrestre et Satellite

Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	4
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de dérivation à 860 MHz	15 dB
Perte de dérivation à 2 300 MHz	19 dB
Perte de passage à 470 MHz	3.5 dB
Perte de passage à 2 300 MHz	4 dB
Découplage entre sorties à 860MHz	22 dB

Découplage entre sorties à 2 300MHz	17 dB
Découplage sorties\dér. à 860 MHz	30 dB
Découplage sorties\dér. à 2 300 MHz	20 dB
Linéarité à 860 MHz	1 dB
Linéarité à 2 300 MHz	1 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.5 dB
R.O.S. à 2 300 MHz	2 dB

Produits associés :

A BS/DIN

A BS 420

A BS 425

A F 58

V 17 VATCA/100

Pattes de fixation rail DIN pour répartiteurs et dérivateurs série A BS/xxx



Dérivateur 5 - 2 300 MHz 4 sorties -20 dB



Dérivateur 5 - 2 300 MHz 4 sorties -25 dB



Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA



Câble de distribution PVC blanc 6.8 mm classe A en 100 m



