

VIP 445 Antenne UHF de conception tri-nappes.**369105**

Antenne UHF. Conception Tri-nappes. Canaux 21 à 60 (Réjection LTE). Gain (dBi) : 17,5 dB. Montage H/V. Protection avant / arrière : > 28 dB. Angle d'ouverture horizontal à - 3 dB : $\pm 16^\circ$. Réglage élévation. Antenne prémontée. Protection LTE.

Spécifications techniques

Informations sur la commande

Code EAN 3700113429367

Bande de fréquences

Bande de fréquences BIV/V (protection LTE)
 Bande passante UHF 470...790 MHz
 LTE protégé 800
 Canaux 21...60

Gain

Gain @ 474 MHz (canal 21) 12.5 Typ dBi
 Gain @ 538 MHz (canal 29) 14.0 Typ dBi
 Gain @ 602 MHz (canal 45) 16.0 Typ dBi
 Gain @ 730 MHz (canal 53) 17.5 Typ dBi
 Gain @ 786 MHz (canal 60) 16.5 Typ dBi

Caractéristiques électriques

Rapport avant / arrière - horizontal > 28 dB
 Impédance 75 Ω

Connecteurs

Type de Connecteur F-femelle

Mécanique

Charge au vent 65 N
 Angle d'ouverture horizontal $\pm 16^\circ$
 Design Dipole équipé d'un filtre LTE
 Matériau Aluminium
 Longueur 1110 mm
 Largeur 540 mm
 Hauteur 650 mm
 Remarques Antenne prémontée. Montage vertical ou horizontal.
 Volume 0,000 m³
 Poids net 2,100 kg
 Poids de l'emballage 0,000 Kg

20-04-2017

Triax - VIP 445 Antenne UHF de conception tri-nappes.

Poids brut	2,100 Kg
Hauteur brute	0,000 m
Largeur brute	0,000 m
Profondeur brute	0,000 m