

# WISI VX 29 H 0650

Amplificateur de distribution type C3 télé-alimenté



## Description

Le VX 29 H 0650 est un amplificateur de distribution télé alimenté avec un amplificateur amont intégré et un filtre diplex. Les réglages peuvent être ajustés par cavalier ou par Quick Step, ce qui permet une option d'ajustement ininterrompue.

## Caractéristiques

- Réglage sans interruption
- Boîtier fonte d'aluminium IP 66
- Couvercle vissé, rabattable
- Réglages par commutateurs (Q-step) ou par cavalier
- Répartiteur de sortie (enfichable)
- Protection contre la foudre sur les connexions RF 4 kV

## Données Techniques

|   |   |
|---|---|
| Voie descendante                            |   |
| Prise test interne                          | -20 dB  |
| Adaptation d'entrée                         | >18 dB (-1 dB/oct.)   |
| Bande de fréquences                         | 85...1006 MHz   |
| Gain  | 41 dB   |
| Frequency response                          | ≤ ± 0.5 dB (85 - 862 MHz)<br>≤ ± 0.75 dB (862 - 1006 MHz)   |
| Facteur de bruit                            | <6 dB up to 600 MHz;<br><9 dB up to 1006 MHz                |
| Atténuation                                 | 0...15 dB (1 dB-steps)                                      |
| Egalisation                                 | 0...22.5 dB (1.5 dB-steps)                                  |
| Atténuation Inter-étage                     | 0/5 dB (cavalier)   |
| Egalisation Inter-étage                     | 0/3/6/9 dB (cavalier)                                       |
| Niveau de sortie 1                          | 112 dBμV (CENELEC 42 canaux, flat, CSO/CTB >60 dB)          |
| Niveau de sortie 2                          | 115 dBμV (CENELEC 42 canaux, 6dB slope, bei CSO/CTB >60 dB) |
| Niveau de sortie 3                          | 107dBμV (112 x 256QAM) flat                                 |
| Niveau de sortie 4                          | 109dBμV (112 x 256QAM) 12dB slope                           |
| Sortie test                                 | -20 dB  |
| Voie de retour                              |   |
| Bande de fréquences                         | 5...65 MHz  |
| Gain  | 24 dB   |
| Frequency response                          | ≤ ± 0.5 dB  |
| Facteur de bruit                            | <6 dB   |
| Atténuation entrée                          | 0...15 dB (1 dB-steps)                                      |
| Atténuation sortie                          | 0...15 dB (1 dB-steps)<br>+ 5 dB cavalier Inter-étage )     |
| Egalisation                                 | 0/3/6/9 dB (cavalier Inter-étage)                           |
| Niveau de sortie                            | 109 dBμV (BER ≤ 1E-8, MER ≥ 35 dB<br>5...65 MHz (6x64 QAM)) |
| Connecteurs                                 |   |
| PG11  | 3 pcs.  |
| Données générales                           |   |
| Tension d'utilisation AC                    | 27...90 V   |
| Consommation                                | <13 W   |
| Courant télé-alimentation                   | <7 A  |
| Dimensions (largeur x hauteur x profondeur) | 220 x 145 x 80 mm   |
| Plage de température                        | -20...+55 °C  |
| Protection                                  | IP66  |
| Protection foudre                           | 4 kV (EN61000-4-5 1,2/50 μs implusion)                      |

## Données emballages

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Unité de vente                    | 1 pcs.              |
| Dimensions (LxHxP) unité de vente | 305 x 190 x 95 mm   |
| Volume d'emballage unité de vente | 5.5 dm <sup>3</sup> |
| Poids brut unité de vente         | 1.7 kg              |
| Unité d'expédition                | 1 pcs.              |
| Code EAN                          | 4010056765934       |
| Numéro d'article                  | 76593               |
| Code douanier                     | 85437030            |

