**909705 DEHNgate GFF TV**

Les systèmes coaxiaux 75 ohm pour la distribution de télévision par câble et la réception de télévision par antenne et satellite sont protégés contre les surtensions engendrées par les impacts directs et éloignés de la foudre par le module de protection DEHNgate GFF TV. Celui-ci est équipé d’une protection combiné parafoudre et parasurtension, adapté au système et est conçu pour montage sur rail ou montage mural au moyen de l’adaptateur compris dans la fourniture.  
DEHNgate GFF TV dispose en plus d’un raccordement de mesure intégré.  
DEHNgate GFF TV est mis à la terre via le rail DIN ou via la borne de terre intégrée.

* Tension maximale de régime permanent dc UC 24 V
* Courant nominal IL 2 A
* D1 Courant de choc de foudre (10/350) Iimp 2,5 kA
* C2 Courant d’écoulement de choc nominal (8/20) In 10 kA
* Niveau de protection à Iimp D1 Up ≤ 230 V
* Niveau de protection à 1 kV / μs C3 Up ≤ 60 V
* Plage de transmission dc, 5 – 2400 MHz
* Pertes par insertion 5 – 862 MHz 1,7 dB
* Pertes par insertion 862 - 2400 MHz 1,9 dB
* Pertes par retour de flux, entrée et sortie (5 – 8 MHz) ≥ 10 dB
* Pertes par retour de flux, entrée et sortie (8 – 47 MHz) ≥ 14 dB
* Pertes par retour de flux (47 - 3000 MHz) ≥ 18 dB (± 1,5 dB/octave)
* Pertes par retour de flux prise de test (5 – 47 MHz) ≥ 18 dB
* Pertes par connexion prise de test 20 dB
* Pertes par blindage 5 – 300 MHz ≥ 85 dB
* Pertes par blindage 300 – 470 MHz ≥ 80 dB
* Pertes par blindage 470 - 1000 MHz ≥ 75 dB
* Pertes par blindage 1000 – 3000 MHz ≥ 55 dB
* Résistance d’onde Z 75 Ohm
* Temps de réponse âme-écran ta ≤ 1 ns
* Température d’utilisation TU -40°C … +80 °C
* Degré de protection IP 30
* Montage sur rail DIN 35 mm suivant EN 60715 ou montage mural
* Raccordement entrée/sortie F bus / F bus
* Mise à la terre via rail ou par vis
* Matériau de l’enveloppe métal, couleur vierge
* Testé suivant CEI 61643-21

Fabricant: DEHN + SÖHNE

Distributeur: STAGOBEL ELECTRO

Description : DEHNgate GFF TV

Référence Stagobel: 909 705

11/07/2017