

GIG 400

Prise « Gigogne »

Cette prise se branche entre la prise de parc et le réceptacle de l'avion, pour permettre la mesure de chaque phase séparément, à l'aide d'un multimètre ou d'un oscilloscope numérique, alors que l'avion ou un banc de charge est effectivement alimenté.

Ceci permet en particulier de contrôler le bon fonctionnement de la chaîne 400 Hz en situation réelle, et de mesurer les chutes de tension en ligne, les déphasages, l'efficacité réelle des compensation de tension, etc...



Caractéristiques techniques :

- Embout de prise et broches de fabrication Cavotec Fladung
- Connecteur mâle de fabrication Anderson Airmotive

Dimensions de la prise:

- Longueur : 290 mm
- Largeur : 105 mm
- Hauteur : 115 mm
- Poids : 3,820 kg

Les photos et les données ne sont pas contractuelles et peuvent être changées par le constructeur sans préavis

TDA Lefebure : 36, fg Valmorin – 28 210 NOGENT LE ROI - France

+ 33 2 37 51 41 72 + 33 2 37 51 97 99

www.tda-lefebure.com - e-mail : cgeorges-picot@tda-lefebure.com