

AN 400 INFRA

Schutzgehäuse

DAS SCHUTZGEHÄUSE AN 400 INFRA SOLL DAS PERSONAL VOR DEN RISIKEN EINES STROMSCHLAGS UND DIE ZU KONTROLLIERENDEN GERÄTE VOR ÜBERSPANNUNGEN SCHÜTZEN, WENN DIESE BEI WARTUNGS- ODER KONTROLLARBEITEN MIT STROM MIT EINER FREQUENZ VON 400 HZ GESPEIST WERDEN.

ES WIRD IN DEN AVIONIK-WARTUNGSWERKSTÄTTEN EINGESETZT, UM EINE GEFAHRLOSE STROMVERSORGUNG DER BORDAUSSTATTUNG WÄHREND IHRER REPARATUR, WARTUNG, DER TESTS USW. ZU GEWÄHRLEISTEN.

DIESES GEHÄUSE IST DURCH MEHRERE PATENTE GESCHÜTZT.



ZUSATZAUSSTATTUNGEN UND OPTIONEN

Das Gehäuse ist ausgestattet mit :

- Einem Stromanschluss 16 A 400 Hz 3P+E 115/200V.
- Einem Leitungsschutzschalter C60 L 3x16A Z mit Unterspannungsauslöserspule
- Einem Schutzschalter C60 N 2x0,75A C
- Einer Masse-Messkarte CDM
- Einem Jack-Stecker für den Masseanschluss
- Einer Spannungs-Kontrollleuchte

Dimensionen des Gehäuses :

- Höhe : 270 mm
- Breite : 220 mm
- Tiefe : 110 mm
- Gewicht : 2,560 kg

Das Sicherheitskabel mit einer Länge von 3 Metern ist an einem Ende mit einer Klemme für den Anschluss an die Metallmasse des zu testenden Apparats ausgestattet, auf der anderen Seite befindet sich ein Jack und ein Anschlussstecker an das Gehäuse AN 400 INFRA.

- Gewicht des Kabels: 700 gr.

Damit die Gehäuse in aller Sicherheit genutzt werden können, **muss die «eingehende» Spannung dem Schema TNC (kombinierter Neutral-/Schutzleiter) entsprechen.**



CONNECTING THE AIRCRAFT
ON THE GROUND

7 rue des Livraindières
28100 DREUX • France
Tél. + 33 2 37 51 41 72
Fax. + 33 2 37 51 97 99
info@tda-lefebure.com
www.tda-lefebure.com