

**-Banc de Charges  
Résistif**

**TBC 2000 C**

**Tests  
28 VDC**



#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension Nominale .....	28 Volts courant continu
Intensité nominale .....	450 A
Intensité pointe .....	2050 A sous VDC - 30 secondes maximum
Répartition .....	1 x 50 A - 4 x 200 A - 2 x 800 A (30")
Raccordement .....	Prise de parc conforme aux normes ISO 461 - STG 3303 - US : AN 2552
Contrôles .....	2 Embases (douilles) $\phi$ 4 pour mesure de tension à la prise du parc.

#### ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Voyants de contrôle de polarité du câble **VERT** : CORRECT - **ROUGE** : INCORRECT  
Embases (douilles)  $\phi$  4 pour mesure d'intensité  
Mallette d'appareils de mesure : Voltmètre - Ampèremètre

#### CONDITIONS D'EMPLOI

Matériel abrité  
Ventilation naturelle.  
Déplacement manuel grâce à 4 roulettes + Poignée.

#### DIMENSIONS

- L x l x h = 0,730 x 0,820 x 0,730 mètres (**Encombrement**) - Poids .....= **150 Kgs**
- L x l x h = 0,830 x 0,920 x 0,850 mètres (**Colissage**) - Poids .....= **170 Kgs**

Document non contractuel

### GÉNÉRAL AIRPORT SYSTEMS

Avenue Auguste Marius PEYRE - ZI La Grand Colle - BP 120  
13110 - PORT de BOUC - FRANCE

☎ 33 (0).4.42.40.72.40 - 📠 33 (0).4.42.40.72.46 - ✉ : TRACKAIRS@AOL.COM

**TRACKAIR®**