

Fiche Technique 6 kW Smart 48V DC 13U

Caractéristiques :

- Banc rackable
 - Type de banc : Courant continu
 - Puissance : 6 kW
 - Précision : 1 kW
 - Tension : 48 V uniquement
 - Pilotage : Manuel local avec possibilité (espace et port Ethernet en façade) pour les rendre connectables ultérieurement
 - Alimentation : 2 entrées voie A – voie B
Banc de charge avec la possibilité de consommer 50 % sur la voie A et 50 % sur la voie B ou 100 % voie A ou 100 % voie B, puis retour à la configuration initiale
- Caractéristiques principales :
- Voie A : 3 kW en 2 sections de 1+ 2 kW
 - Voie B : 3 kW en 2 sections de 1+ 2 kW
- Alimentation des auxiliaires : au choix alimentation en 230V mono ou à partir du 48VDC d'une des 2 voies.
 - Ventilation forcée horizontale
 - Delta T : 12 K à pleine charge 6 kW
 - Sécurité : voyant température
 - Raccordement : câbles souples 3ML avec connecteur rapide coté banc (type Powersafe ou autre)
2 x 2 prises Powerlock 400A, rouge/noir, à l'arrière du banc de charge, en partie basse
Section mini des câbles : 70 mm²)
 - A poser sur étagère 19" standard

Encombrement

- H 569 x L 430 x l 545 mm 13U en hauteur

