

Banc de charge rackable 6kW connecté

A propos

Le banc de charge rackable 6kW connecté sert comme simulateur de serveur à tester dans les baies informatiques la résilience des infrastructures électriques & thermiques.

Le banc de 19" s'intègre directement dans les baies des data centers et simule de manière précise les impacts électriques & thermiques des serveurs.

Plusieurs bancs connectés peuvent être reliés entre eux et pilotés à distance par un ordinateur.



Description Technique

Info	Valeur
Puissance Nominale	6kW
Tension max	230 V- Mono Phasé – 50/60Hz 400V si 3 bancs
Résolution	1 kW
Crans	4 crans : 2x1kW 2xkW
Alimentations	Redondance (voie A – voie B)
Delta T° Moyen	Fixe ou sélectionnable entre 9°C et 26°C
Débit d'Air du moteur ventilation	Variable – max 3250 m³/ h
Ventilation	Forcée variable ventilateurs
Sécurité	Voyant de Température
Bruit	85 Db

Info	Valeur
Hauteur	12U (533mm)
Profondeur	400 mm
Largeur	19" (486.2 mm)
Intégration baie	Etagère « clipsable »
Poids	20 kg
Indice de Protection	IP 23
Finition	Aluminium Epoxy
Manutention	Poignée cuire / design thinking
Fabrication	Made in France by Metal Deploy Resistor
Contrôle	Supervision filaire (U, I, P, In/Out °C, Δθ) + enregistrement de données + Fichier csv

Banc de charge rackable 6kW connecté

Accessoires produit

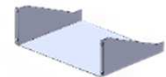
Câbles

- C19-C20 / C19-C14 / C19-UTE
- Câble RJ45 pour connexion des bancs entre eux

Etagères de maintien dans baie 19 ou 21 pouces
Capteurs de températures (centrale de mesure),
hydrothermie

Logiciel Rentaload de supervision des bancs connectés sous
explorer licence fournie par Rentaload

Swich pour connexion de plusieurs bancs



Raccordement du banc



RJ45

B : Embases C20

A : Embases C20

RJ45

Alimentation
auxiliaire

La supervision en mode local maison de Rentaload

- Vision des données en temps réel
- Connexion en local

