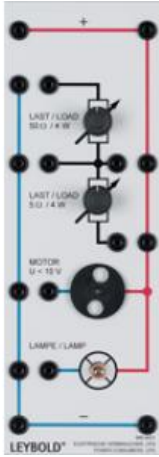


Date d'édition : 25.11.2024



Ref : 6664831

Electric Load, CPS

À utiliser dans le système de plaques pour la chimie (CPS). Contient en guise de charges électriques un moteur avec roue, une ampoule et deux résistances de charge réglables. Ces éléments permettent la décharge définie d'un élément et le relevé de caractéristiques.

Caractéristiques techniques :

Éléments de charge : Résistance réglable 5 Ω, 4 W Résistance réglable 50 Ω, 4 W  
Moteur : U max = 10 V, I max = 150 mA  
Ampoule : U max = 3,8 V, I max = 0,07 mA (variable)  
Dimensions : 100 mm x 297 mm x 100 mm  
Masse : 0,3 kg

Matériel livré :

1 élément de charge, CPS  
3 cavaliers de sécurité, noirs

### Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Electrochimie > Piles à combustible/ Energies alternatives  
Sciences > Physique > Produits > Electricité/Electronique > Conductivité électrique > Piles à combustible et accessoires