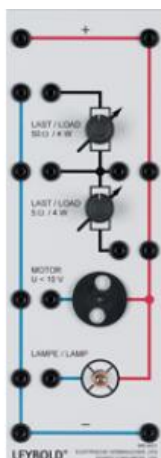


Date d'édition : 04.02.2026



Ref : 6664831

**Charges électriques, moteur, lampe, résistances variables 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 50  $\Omega$ , 4 W

Résistance réglable 5  $\Omega$ , 4 W

Moteur :  $U_{\max} = 10 \text{ V}$ ,  $I_{\max} = 150 \text{ mA}$

Ampoule :  $U_{\max} = 3,8 \text{ V}$ ,  $I_{\max} = 0,07 \text{ mA}$  (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