Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Physique - Chimie > S'informer > CRES - CRDT - Laboratoire - Sécurité > C.R.E.S > Matériels et produits fabriqués par le CRES > Expériences en Physique et Chimie > Électricité https://ww2.ac-poitiers.fr/sc_phys/spip.php?article770 - Auteur : C.R.E.S.



Pile 4,5 V protégée

publié le 19/02/2020 - mis à jour le 02/06/2023

Descriptif:

Pile protégée permettant la réalisation de montage sur une plaque à bornes

Sommaire:

- Liste du matériel
- Matériel en situation

Ce boîtier comprend une pile de 4,5 V (3 × 1,5 V) protégée par un polyswitch de 250 mA.

Il est équipé de 2 fiches panneaux avec un entraxe de 38mm lui permettant de se connecter facilement et rapidement sur une plaque à bornes.

▶ Protection contre les court-circuits

La pile est protégée par un polyswitch de 250 mA.

Lors d'un court-circuit le polyswitch coupe le courant électrique et protège ainsi efficacement la pile.

Si le court-circuit est supprimé, la pile débite à nouveau un courant.

Une autre version est disponible munie de bornes de type douille banane 4 mm.

Liste du matériel

image	Désignation	Code	Prix TTC
4,5V	Pile 4,5 V protégée par polyswitch 250 mA pour plaque à bornes	PILEPAB4,5V	8,00
Pile surger - 20 cm. 4,5V **SCIENCES **CHENCES	Pile 4,5 V protégée par polyswitch 250 mA	PILE4,5V	8,00

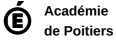
Matériel en situation





Portfolio





Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.