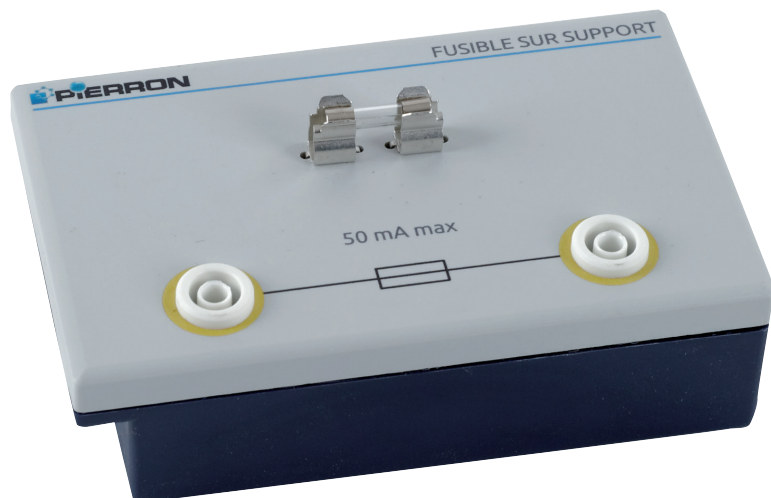




Fusible sur support 02140

NOTICE



Retrouvez
l'ensemble
de nos gammes sur :
www.pierron.fr

 **PIERRON**
ÉQUIPEMENT PÉDAGOGIQUE SCIENTIFIQUE

PIERRON - ASCO & CELDA • CS 80609 • 57206 SARREGUEMINES Cedex • France

Tél. : 03 87 95 14 77 • Fax : 03 87 98 45 91

E-mail : education-france@pierron.fr

1 - Introduction

Fusible sous verre monté sur un socle isolant pouvant être raccordé dans un circuit électrique par cordons Ø 4 mm (nous conseillons vivement d'utiliser des cordons de sécurité).
On pourra l'associer à d'autres supports pour réaliser des montages série et dérivation.

2 - Contenu de l'emballage

- Un fusible sur socle
- Une notice

Caractéristiques

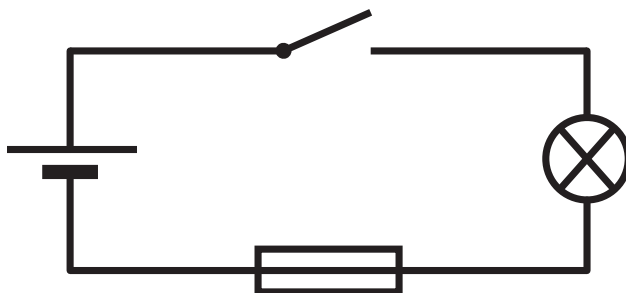
- Livré avec un fusible sous verre 50 mA
- Fusible sous verre Ø 5 mm x 20 mm
- Intensité maximale : celle du fusible (50 mA)
- Raccordements électriques par douilles de sécurité Ø 4 mm.
- Boîtier en ABS
- Dimensions : 130 x 80 x 36 mm

Utilisation

Mise en service

- S'assurer de la bonne mise en place du fusible sur le support.
- Raccorder les deux douilles au montage électrique ou à l'alimentation.

Exemple d'utilisation



- Disposez le fusible sur socle dans un circuit comportant :
 - Une alimentation 6 tensions fixes / 1 A, réf. 01983.10
 - Un interrupteur à levier, réf. 02138.10
 - Une lampe 6 V / 50 mA, réf. 03702.10

- Fermez l'interrupteur. L'alimentation ne délivre que les 50 mA nécessaire à la lampe. Le fusible est donc traversé par un courant inférieur ou égal au courant maximum qu'il supporte. Il se comporte comme un fil de connexion.

- Mettez ensuite la lampe en court-circuit, au moyen d'un fil de connexion. L'alimentation délivre alors l'intensité maximale qu'elle peut fournir, soit 1 A. Cette valeur étant bien supérieure à la valeur supportée par le fusible, celui-ci va s'échauffer et va fondre. Le contact ne pourra donc plus se faire, plus aucun courant ne circulera dans le circuit.

■ Entretien

Aucun entretien particulier n'est nécessaire au fonctionnement de votre appareil. Toutes les opérations de maintenance ou de réparation doivent être réalisées par PIERRON - ASCO & CELDA. En cas de problème, n'hésitez pas à contacter le Service Clients.

■ Garantie

Les matériels livrés par PIERRON - ASCO & CELDA sont garantis, à compter de leur livraison, contre tous défauts ou vices cachés du matériel vendu. Cette garantie est valable pour une durée de 2 ans après livraison et se limite à la réparation ou au remplacement du matériel défectueux. La garantie ne pourra être accordée en cas d'avarie résultant d'une utilisation incorrecte du matériel.

Sont exclus de cette garantie : la verrerie de laboratoire, les lampes, fusibles, tubes à vide, produits, pièces d'usure, matériel informatique et multimédia.

Certains matériels peuvent avoir une garantie inférieure à 2 ans, dans ce cas, la garantie spécifique est indiquée sur le catalogue ou document publicitaire.

Le retour de matériel sous garantie doit avoir notre accord écrit.

Vices apparents : nous ne pouvons admettre de réclamation qui ne nous serait pas parvenue dans un délai de quinze jours après livraison au maximum. À l'export, ce délai est porté à un mois.

La garantie ne s'appliquera pas lorsqu'une réparation ou intervention par une personne extérieure à notre Société aura été constatée.