



## POLYSUB : fusible réarmable automatique

publié le 03/06/2021 - mis à jour le 02/06/2023

### Descriptif :

Fusible réarmable automatique pour protéger les alimentations et générateurs des court-circuits

### Sommaire :

- Matériel en situation : vidéo
- Liste du matériel
- Matériel en situation



Le boîtier POLYSUB contient un polyswitch (fusible réarmable automatique) qui protège les appareils électriques des surintensités.

Exemple : protection des alimentations contre les court-circuits ....

Le boîtier se branche en série dans le circuit. Le polyswitch ouvre le circuit lorsque l'intensité dépasse 500 mA.

Après quelques secondes, le polyswitch se "réarme" automatiquement et ferme le circuit.

### ● Matériel en situation : vidéo



(MPEG4 de 11.5 Mo)

### ● Liste du matériel

image	Désignation	Code	Prix TTC
	<b>Boîtier qui contient un fusible réarmable « automatique »</b> : à placer dans un circuit électrique 250 mA	POLYSUB-250	5,50
	<b>Boîtier qui contient un fusible réarmable « automatique »</b> : à placer dans un circuit électrique 500 mA	POLYSUB-500	5,50
	<b>Boîtier qui contient un fusible réarmable « automatique »</b> : à placer dans un circuit électrique 1000 mA	POLYSUB-1000	5,50

### ● Matériel en situation

