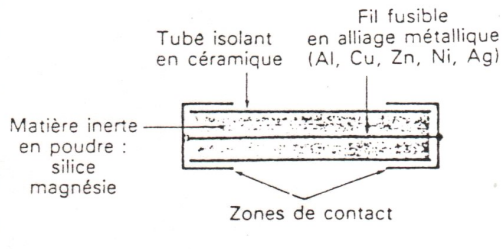


DESCRIPTION

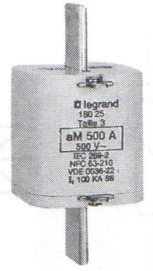
Un fusible est un appareil de connexion dont la fonction est d'interrompre le circuit par la fusion d'un élément calibré lorsque le courant qui le traverse dépasse la valeur de son calibre



PHOTO



Cartouche cylindrique

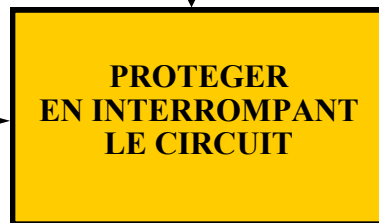


Cartouche à couteaux

FONCTION

Présence d'énergie ou d'information dans C1

Circuit élec établi



Circuit élec interrompu

LE FUSIBLE

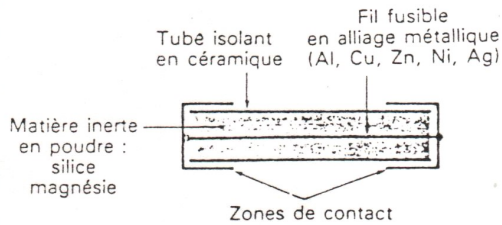
Désignation d'un fusible

- **Classe Gi**
Fusibles d'usage général, il protège contre les surintensités et courts-circuits.
- **Classe aM**
Fusibles d'accompagnement des moteurs prévus uniquement pour la protection contre les courts-circuits. La protection contre les surintensités doit être assurée par un autre dispositif (relais thermique).

Symbole



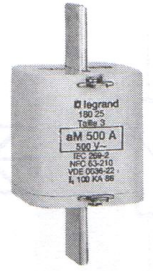
DESCRIPTION



PHOTO



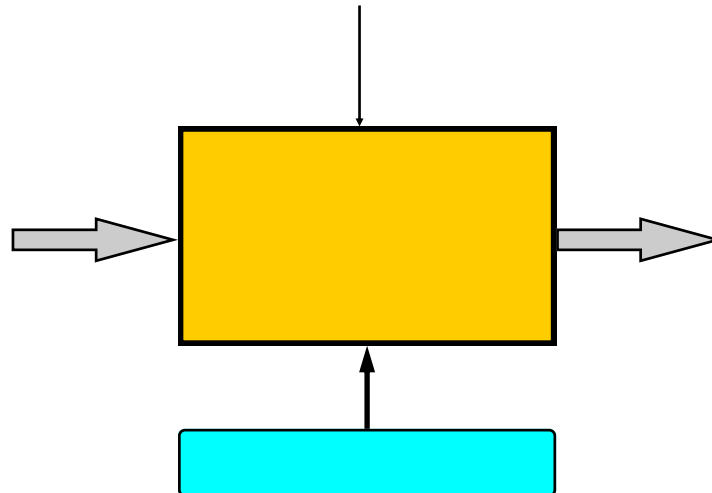
Cartouche cylindrique



Cartouche à couteaux

FONCTION

Présence d'énergie ou d'information dans C1



Désignation d'un fusible

- **Classe Gi**
Fusibles d'usage général, il protège contre les surintensités et courts-circuits.
- **Classe aM**
Fusibles d'accompagnement des moteurs prévus uniquement pour la protection contre les courts-circuits. La protection contre les surintensités doit être assurée par un autre dispositif (relais thermique).

Symbole

