
Platines chargeur pour accumulateurs Ni-Cd 2x12v 4,5A ou 24v 4,5A Charg-plat

Le Charg-plat de la société THOMY est une platine permettant de charger accumulateurs Ni-Cd (Cadmium-Nickel 2x12v 4,5A ou 24v 4,5A) de l'atelier d'énergie présent dans les cellules double dérivation HTA ancienne génération.

- ⚡ Adapté pour une **fixation** aux platines existantes
- ⚡ Raccordement de la **filerie adapté** la platine.
- ⚡ Tension d'alimentation : **230Vca** sur un bornier à vis.
- ⚡ Puissance maximale de charge : **240mA** environ.
- ⚡ Protection par fusible avec capot **160mA** sur l'alimentation 230Vca.
- ⚡ 1 bornier à vis est prévu pour le raccordement d'une led afin de visualiser le contrôle de la charge des accumulateurs.
- ⚡ 1 bornier à vis est prévu pour le raccordement des batteries.
- ⚡ 1 bornier à vis est prévu pour le raccordement de l'utilisation.
- ⚡ **Étiquetage** des borniers pour une identification claire.

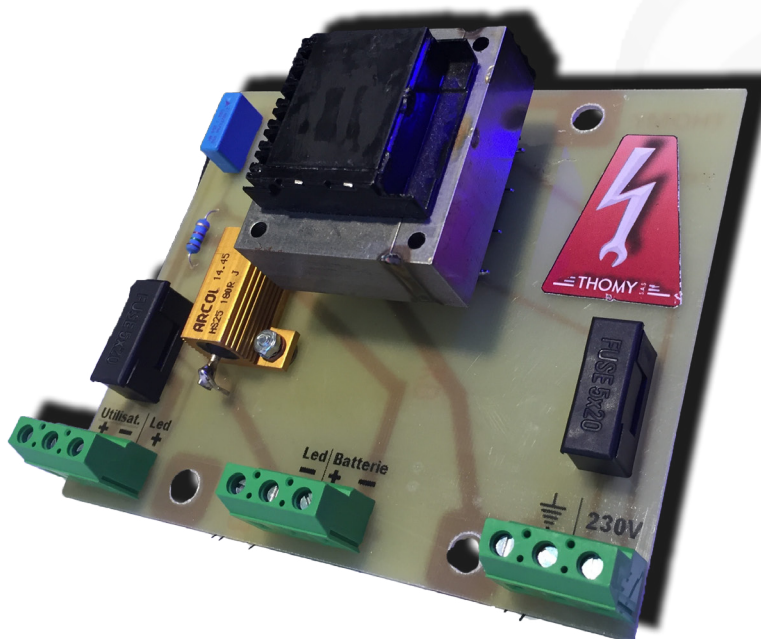


Photo non contractuelle