


Platines chargeur PLAT pour Batteries de super-condensateurs Charg-plat-BSC

Le Charg-plat-BSC de la société THOMY est une platine permettant de charger les batteries de Super-Condensateurs de l'atelier d'énergie en remplacement des batteries dans les cellules double dérivation HTA ancienne génération.

- ⚡ Remplace les platines existantes
- ⚡ Nous fournissons **filerie adapté** la platine.
- ⚡ Tension d'alimentation : **230Vca** sur un bornier à vis.
- ⚡ Puissance maximale de charge : **2,5A** environ.
- ⚡ Protection par fusible avec capot **10A** sur l'utilisation.
- ⚡ 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.
- ⚡ Permet de charger une Batterie de Super-Condensateurs en 5min environ.
- ⚡ 1 bornier à vis est prévu pour le raccordement des batteries.
- ⚡ 1 bornier à vis est prévu pour le raccordement de l'utilisation.
- ⚡ Le câble de raccordement aux BSC et la platine de fixation sont fournis.
- ⚡ **Sérigraphié** pour une identification claire.

Utilisé couramment
dans les tableau HTA

Alstom -F500
 Alstom -FKM
 CEM -Kit 27.1
 Alstom -Kit 27.2

Ce chargeur n'est pas prévu pour les Batteries au Ni-Cd !

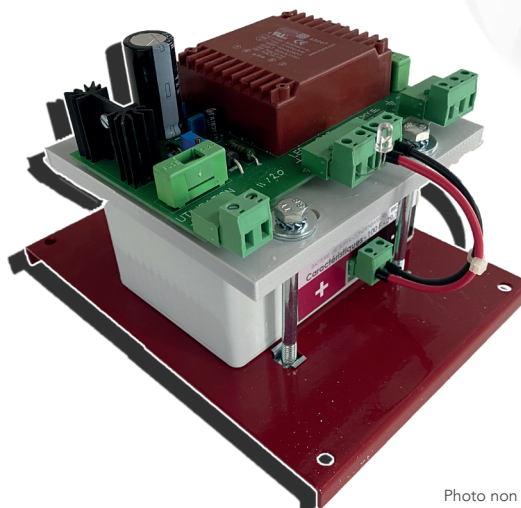


Photo non contractuelle