

=THOMY ==

CONCEPTION FABRICATION & MAINTENANCE DE MATÉRIEL ÉLÉCTRIQUE 7 av Buffon 77290 mitry-Mory 06 98 00 28 29

www.thomy.fr

Platines chargeur PLAT pour Batteries de super-condensateurs

Charg-plat-BSC

Utilisé couramment

dans les tableau HTA Alstom -F500

Alstom -FKM CEM -Kit 27.1

Alstom -Kit 27.2

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
- 1 Nous fournissons filerie adapté la platine.
- 1 Tension d'alimentation : 230Vca sur un bornier à vis.
- 4 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.

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

