

Platines chargeur EQUERRE pour Batteries de super-condensateurs

Charg-EQ-BSC

Le Charg-EQ-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.

Utilisé couramment
dans les tableau HTA

Merlin.G VM6
Alstom -Kit 25
Merlin.G V500
Merlin.G V700
Merlin.G PY

- ⚡ Remplace les platines existantes
- ⚡ Permet de charger une Batterie de Super-Condensateurs en 5min environ.
- ⚡ Nous fournissons la **filerie adapté** à la platine.
- ⚡ Tension d'alimentation : **230Vca** sur bornier.
- ⚡ Puissance maximale de charge : **2,5A** environ.
- ⚡ Protection par fusible avec capot **160mA** sur l'alimentation 230Vca.
- ⚡ Protection par fusible avec capot **10A** sur l'utilisation.
- ⚡ 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.
- ⚡ **Sérigraphié** pour une identification claire.
- ⚡ Le câble de raccordement aux BSC et l'équerre de fixation sont fournis.

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

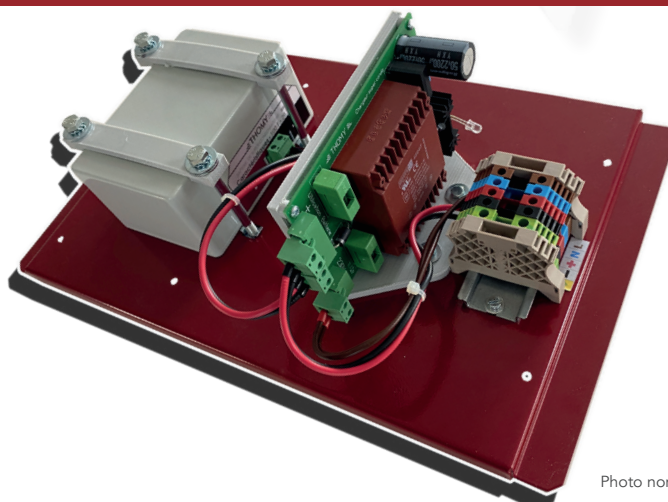


Photo non contractuelles