







Charg Renf SM6

Platines chargeur RENFORCE pour SM6 avec accumulateurs Ni-Cd 2x12v 4,5Ah

Le Chargeur renforcé SM6 de la société THOMY est une platine permettant de charger les accumulateurs Ni-Cd de l'atelier d'énergie présent dans certaines cellules double dérivation SM6 Schneider ancienne génération.

-  Remplace les platines existantes
-  Tension d'alimentation : **230Vca** sur borniers.
-  Courant de sortie :
 - 1,1A avec secteur, selon modèle (voyant de surcharge)
 - 25A en pointe protégé par fusible.
-  Tension de sortie nominal : 24V continu
-  Température d'utilisation : entre 0° et 45°
-  Dimension : 225mm x 435mm Profondeur variable en fonction de la batterie.

Ce chargeur n'est pas prévu pour les Batteries de Super-Condensateurs !



Photo non contractuelle