

Das Booster Schaltnetzteil 6A für das SELECTRIX® - System

Das Booster Schaltnetzteil ist eine Baugruppe, die für Anlagen mit viel Fahrstrombedarf benötigt wird. Die Baugruppe ist auf einer stabilen Aluplatte zusammen mit dem Netztrafo und dem Booster Modul zu einer Einheit zusammen gefasst. Die Aluplatte beugt bei übermäßiger Erwärmung einer möglichen Brandgefahr bei der Montage auf Holzplatten vor. Der Unterschied zu den Modellen mit Trafo ist das problemfreie Einschalten, da das Netzteil keinen Einschalt - Stromstoß verursacht, wie das bei Transformatoren der Fall ist. Es können also mehrere dieser Baugruppen an einem mit 16A abgesicherten Stromkreis betrieben werden.



Die ausführliche Beschreibung zum Booster Modul finden bei den Baugruppen 11433 und 12010. Dieses Boosternetzteil Modul ist anschlussfertig für 230V~ und PX - Bus vorgesehen. Passendes Montagematerial für die Unterflurbefestigung ist beigelegt.

1. Gewährleistung

Das Gerät ist nicht für Kinder unter zehn Jahren geeignet. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht durch technisch bedingte scharfe Kanten und das Gewicht Verletzungsgefahr. Abbildungen und Irrtümer vorbehalten.

Auf die Baugruppen besteht bei bestimmungsgemäßer Verwendung unter Beachtung dieser Beschreibung und Einhaltung der technischen Daten entsprechend meiner AGB's eine Gewährleistung von 24 Monaten.

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- * Das Gerät ist für den Anschluss an das 230V~ Haushaltsnetz vorgesehen.
- * Heben Sie sich die original Verpackung auf, falls Sie mir das Gerät einmal zusenden müssen.
- * Verwenden Sie die Spannungsversorgung nur für das Gerät, nicht für weitere Funktionsbausteine.

2. Entsorgungshinweis

nach der **Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates** vom 27.01.2003 über Elektro- und Elektronik - Altgeräte.

