

10-fach Sicherungsplatine für
Batteriegepufferte Stromversorgung

Typ : **FB2410-10**
 Art.-Nr. : NBP21248G10001

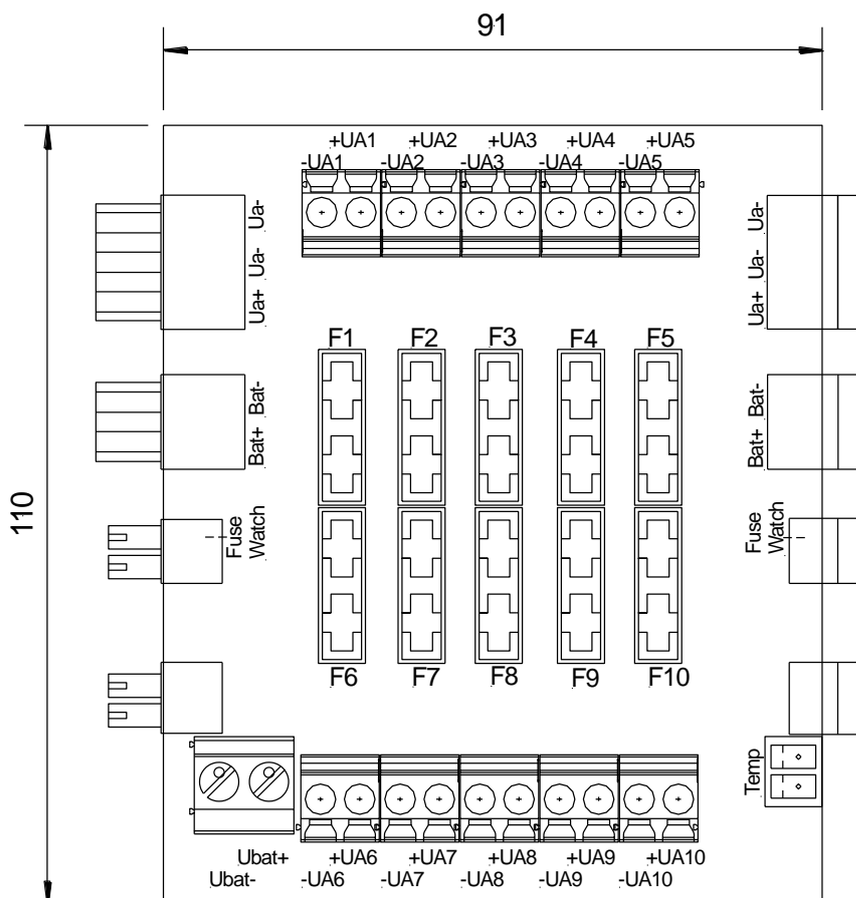


Allgemeines

Die Sicherungsplatine ist für die Verteilung und Absicherung der 12/24V-Ausgangsspannungen der AkkuTEC Baureihe bzw. jeder anderen Gleichstromquelle gedacht.

Kurzbeschreibung

Die Sicherungsplatine kann auf C-Schienen aufgeschnappt werden. Jeder Sicherungsausgang wird separat überwacht. Bei Sicherungsausfall erlischt die entsprechende LED. Eine Sammelmeldung signalisiert dem AkkuTEC bzw. dem PLS per Meldung eine gefallene Sicherung. Sollten die Anzahl der Sicherungen nicht ausreichen lässt sich eine 2. Sicherungsplatine aufstecken.



G10001D01-140109
 Technische Änderungen vorbehalten!



Reg.-Nr. 2750

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 32 V DC
Strombelastbarkeit Ua+ / Ua-	15A
Strombelastbarkeit -Ubat / -UBat	15A
Strombelastbarkeit +Ua1 / -Ua1 etc.	10A
Einzel Sicherungen F1 .. F10	FK2 / FKS max. 10A
Bestückte Sicherungen bei Auslieferung	FK2/FKS 1 A in allen Sockeln
Sicherung DC-Batteriekreis	15A zwischen den Batterien empfohlen
Ausgangsspannung Sicherungsüberwachung	kleiner 0,5V Sicherung defekt / > 3V Sicherung ok
Umgebungstemperatur:	Max. Last 10kOhm
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C
Abmessungen (HxBxT) mm:	-20°C bis 60°C
	T-Schienen-Version
	107x120x68 mm
Gewicht	230g
Max. Leitungsquerschnitte	Signalleitungen :1,5mm ²
	+Ua1... +Ua10 : 2,5mm ²
	Ubat : 4mm ²
	Bat+ : 2,5mm ²

Vertrieb / Distribution: ATECO EDV GmbH Assar-Gabrielsson-Str. 1 D-63128 Dietzenbach
Fon: ++49 (0)6074-812220 info@ateco.de <http://www.dc-ups.de>

G10001D01-140109

Technische Änderungen vorbehalten!



Reg.-Nr. 2750