

Koffer - Ground Power Unit GPU 1105



- 28 V DC-Versorgung
- 8 Litium-Ionen Zellen
- 60 Ah
- 1.000 A Peak-Strom
- 40 A Dauerstrom (z.B. für Klimaanlage)
- Hohe Spannungsstabilität bei Belastung
- Sehr robustes Gehäuse
- automatisches Druckausgleichsventil
- komfortable gummibeschichtete Griffe oben / seitlich
- Ausziehgriff (Trolley)
- robuste Polyurethanrollen mit Edelstahlager

■ ANWENDUNGEN

■ MOBILE STROMVERSORGUNG

Diese Geräte dienen zur mobilen Versorgung von Verbrauchern mit 24...28 VDC Versorgungsspannungen, wie z.B. Flurförderzeuge, militärische Geräte, KfZ, mobile und stationäre Motoren, Flugzeuge und andere Verbraucher mit hohem Strombedarf.

■ ANLASSEN UND VERSORGEN VON FLUGZEUGEN MIT 28VDC BORDNETZEN

Diese Netzgeräte (MOBILE AVIATION GROUND POWER UNIT) liefern Energie zum Anlassen von Flugzeugen und um während der Wartung den Bordakkumulator zu schonen. Sie liefern große und störungsfreie DC-Ströme.

■ Versorgung von Klimaanlagen

Unter anderem kann eine Klimatisierung des Fluggerätes 10 Minuten vor dem Start sichergestellt werden.

■ EIGENSCHAFTEN

■ WELTWEITER EINSATZ

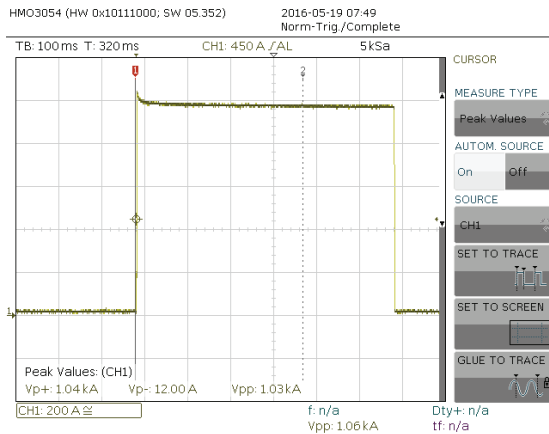
Der Typ 1105 kann weltweit an üblichen 1-phasigen Netzen 100-260 VAC (1p) / 47-63 Hz betrieben werden.

■ BEDIENUNG

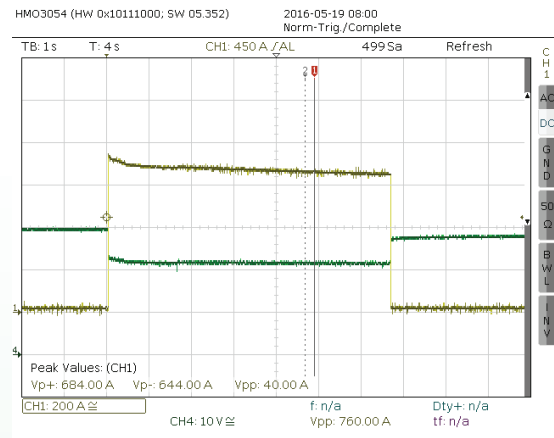
Die Bedienung ist denkbar einfach. Es genügt das Ausgangskabel anzustecken und das Gerät einzuschalten. Es steht die voreingestellte Ausgangsspannung zur Verfügung, das Flugzeug kann gestartet werden.

■ EINFACHE HANDHABUNG

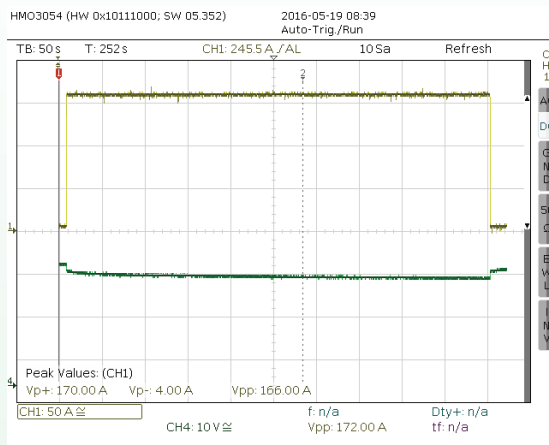
Diese Stromversorgungen sind als fahrbare Koffersysteme ausgeführt und können von einer Person leicht bewegt werden. Zur Bedienung ist kein spezialisiertes Personal erforderlich.



- Messung 1000 A für knapp 2 Sekunden
- Stabiler Peakstrom



- Messung Spannung bei 650 A
- Stabile Spannung



- Messung 170 A für > 8 Minuten
- Extreme Leistung



- Bewährt im Feldeinsatz

