

## APU 250/1000A - APU400/1600A

## Bodenstromversorgungsgeräte

Modell **APU 250/1000A**: 250A Dauerbetrieb, 1000A Kurzzeitbetrieb Modell **APU 400/1600A**: 400A Dauerbetrieb, 1600A Kurzzeitbetrieb

Ausgangsspannung 28VDC

für Motor-, Turbinen- und Turboprop-Flugzeuge sowie Helikopters

für den militärischen und zivilen Bereich

**Diese Geräte** zählen zur mittleren Leistungsklasse und sind zur Versorgung der Bordelektrik und Avionic von Flugzeugen und Helikoptern bestimmt. Aufgrund der hohen Kurzzeitleistung sind sie speziell für **Startunterstützung** oder **Direktstart von Triebwerken** konzipiert.

Als **Anbaumodell**, **Aufbaumodell** und als Variante für den **direkten Einbau in Plattformen** und speziell für Startunterstützung oder Direktstart von Helikoptern.

Die Modelle **APU 250/1000A und APU 400/1600A** sind besonders geeignet für **Hubschrauber-Plattformen** oder sonstigen tragenden Konstruktionen. Kompakte und praxisgerechte Bauart mit bewährter und überlastbarer **TRU-Technologie**. Sie sind für den Innenraumeinsatz, für den Außenbereich, als Hangar-Modell zum Wandanbau oder Aufbau auf horizontale Flächen geeignet.

Für mehrere kraftvolle Startvorgänge auch als leistungsfähiges Ladegerät zum schnellen Laden geeignet.

## WEITERE EIGENSCHAFTEN

- Für Industrienetze oder Notstromaggregate
- Für Batterieladung, Service und Funktionschecks
- Wetterfeste Ausführung mit hoher Kurzzeitleistung
- Regengeschütztes Gehäuse
- Kurzzeitig 4-fach überlastbar
- Umweltfreundlich und ohne Hilfsbatterie
- Schlagfester Bordnetzstecker
- Robuste Anschlusskabel
- · Riffelblechdach zur Begehung

