





- kompaktes 6A / 12V DC Schaltnetzteil
- EN-50131 Grade-3 zertifiziert
- für Hutschienenmontage
- Anschluss für Blei-Gel-Akku
- akustische und LED-Statusanzeige
- 230V AC Primärspannung (kein Trafo erforderlich)

Brand SATEL 230 V AC Spannungsversorgung Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Abmessungen 122 x 59 x 77 mm (B x H x T)

Gewicht

Ausgangsspannung 12 V DC Signalisierung akustisch, LED, 3x OC-Ausgänge (bis 50 mA) Besonderheiten Tiefentladeschutz, Kurzschluß- und Überlastschutz

Leistung Netzteil 4 A Umweltklasse gem. EN50130-5

INT-PP, INT-E, INT-ADR, INT-O, und vieles mehr Geeignet für

DIN-Schiene 35 mm oder schraubbar Montage

Das nach EN50131 Grade-3 zertifizierte kompakte APS-612 ist ein akkugepuffertes 6A / 12VDC Schaltnetzteil mit zusätzlichen, speziellen Anschlüssen für einfachste Steckverbindung von SATEL-Geräten. Das APS-612 kann wahlweise in abgesetzten Gehäusen wie z.B. dem OMI-5, dem OPU-3 P oder standalone auf einer DIN-Schiene im Zählerschrank installiert werden.

Ein zusätzlicher Trafo ist durch den 230V-Anschluss nicht nötig. Die integrierten LED-Anzeigen sowie Störungsausgänge ermöglichen schnelle Diagnostik. Fertige Anschlusskabel für den optionalen Notstromakku sowie alle gängigen SATEL-Erweiterungsmodule erleichtern die Installation.