

APS-612

Schaltnetzteil

2030301



- 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)

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	230 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	122 x 59 x 77 mm (B x H x T)
Gewicht	306 g
Ausgangsspannung	12 V DC
Signalisierung	akustisch, LED, 3x OC-Ausgänge (bis 50 mA)
Besonderheiten	Tieftentladeschutz, Kurzschluß- und Überlastschutz
Leistung Netzteil	4 A
Umweltklasse gem. EN50130-5	II
Geeignet für Montage	INT-PP, INT-E, INT-ADR, INT-O, und vieles mehr DIN-Schiene 35 mm oder schraubbar

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.