

APS-412

PUFFERNETZTEIL

Das Schaltnetzteil ist zur Stromversorgung der 12 V Geräte vorgesehen. Es ist mit einem Anschluss für SATEL-Geräte ausgestattet. Es kann in einem SATEL-Gehäuse oder auf der DIN-Schiene montiert werden.

- EN50131-6 Grad 2 zertifiziert
- 12 V DC Schaltnetzteil mit einer hohen Wirksamkeit, benötigt keinen Netztransformator
- gesamte Stromleistung des Netzteils: 4 A
- Schutz vor Kurzschluss und Überlastung
- möglicher Anschluss eines Blei-Gel-Akkus
- mögliche Auswahl des Wertes für Akkuladestrom
- Akkuladesystem mit der Stromeinstellung
- Tiefentladeschutz
- 3 Open-Collector-Ausgänge zur Signalisierung von Störungen
- optische Signalisierung des Zustandes der Netzstromversorgung, des Akkus und der Überlastung
- akustische Signalisierung von Störungen
- Anschluss von SATEL-Geräten
- mögliche Montage auf einer DIN-Schiene (35 mm) sowie in den Gehäusen **OPU-3 P**, **OPU-4 P** und **OPU-4 PW**



TECHNISCHE DATEN

Umweltklasse	II
Typ des Netzteils	A
Abmessungen des Gehäuses	122 x 59 x 77 mm
Betriebstemperatur	-10...+55 °C
Spannungsversorgung	230 V AC
Gewicht	306 g
Spannung für Meldung der Akkustörung (±10%)	11,5V
Spannung für Trennen des Akkus (±10%)	10,5V
Nennausgangsspannung	12V DC
Stromleistung	4 A
Akkuladestrom (umschaltbar)	0,5 A / 1 A
Strombelastbarkeit der Ausgänge: WS, WB, WP (Typ OC)	50 mA



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.