



61150110



61150114, Außenansicht



61150114, Innenansicht



61150116, Außenansicht



61150116, Innenansicht

## Netzladeteil 15011/G3, 2 A/54 Ah

### Leistungsmerkmale

- Aufbau entsprechend VdS-Klasse C, EN Grad 3
- Temperaturabhängige Batterie-Ladespannung
- Batterie-Tiefentladeschutz
- P-BUS Schnittstelle (Service- und Status-Infos)
- 1 Ausgang für Anschaltung Zentrale
- 2 Ausgänge für Anschaltung einer 12 V Blei-Batterie
- 2 Ausgänge +12 V für externe Verbraucher (mit Kurzschlussschutz)
- 2 Ausgänge (Netz-/Batteriestörung)
- 1 Relaisausgang (Störung)
- Ausführung im Gehäuse:  
Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse  
Einbau von bis zu 2 Batterien 12 V/27 Ah (54 Ah)
- 19-Zoll-Einschub-Ausführung:  
Sabotageüberwachter 19-Zoll-Einschub  
Einbau von bis zu 2 Batterien 12 V/27 Ah (54 Ah)
- Inkl. Batterieanschlusskabel

### Technische Daten

Anschlussspannung	230 V AC (-15 %, +10 %), 50 Hz	
Ausgangsnennspannung	12 V DC	
Ausgangsspannung	ca. 13,8 V DC (typ. bei Netzbetrieb)	
Zul. Stromentnahme	max. 2,0 A	
Max. Batteriekapazität	bis zu 2 Batterien 12 V/27 Ah	
Betriebstemperaturbereich	0 °C bis +45 °C	
Abmessung	Montageplatte	B 110 × H 295 × T 80 mm
	im Gehäuse	B 450 × H 340 × T 200 mm
	Einschub 19-Zoll	9 HE
Zertifizierung	im Gehäuse	VdS-Klasse C, Nr. G 116011 Grad 3 (EN 50131-6)

### Bestellinformationen

61150110	Netzladeteil 15011/G3, 12V/2A Batt.2x27Ah Einbauausführung auf Montageplatte
61150114	Netzladeteil 15011/G3, 12V/2A Batt.2x27Ah Aufputz-Metallgehäuse, weiß
61150116	Netzladeteil 15011/G3, 12V/2A Batt.2x27Ah 19-Zoll Einschub-Ausführung (9HE)