



60150130



60150134



60150134, Innenansicht



60150136, Außenansicht



60150136, Innenansicht

Netzladeteil 15013/G3, 4 A/108 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
- 4 Ausgänge für Anschaltung einer 12 V Blei-Batterie
- 4 Ausgänge +12 V für externe Verbraucher (mit Kurzschlusschutz)
- 2 Ausgänge (Netz-/Batteriestörung)
- 1 Relaisausgang (Störung)
- Ausführung im Gehäuse:
Sabotageüberwachtes Stahlblechgehäuse
Einbau von bis zu 4 Batterien 12 V/27 Ah (108 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. 4,0 A | |
| Max. Batteriekapazität | bis zu 4 Batterien 12 V/27 Ah | |
| Betriebstemperaturbereich | 0 °C bis +45 °C | |
| Abmessung | Montageplatte | B 205 × H 295 × T 70 mm |
| | im Gehäuse | B 450 × H 510 × T 200 mm |
| | Einschub 19-Zoll | 9 HE |
| Zertifizierung | im Gehäuse | VdS-Klasse C, Nr. G 120001 Grad 3 (EN 50131-6) |

Bestellinformationen

60150130 Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt. 4x27Ah
NEU Einbauausführung auf Montageplatte

60150131 Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt. 4x27Ah
NEU Einbauausführung für Austausch NLT 1516

60150134 Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt. 4x27Ah
NEU Aufputz-Metallgehäuse, weiß

60150136 Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt. 4x27Ah
NEU 19-Zoll Einschub-Ausführung (9HE)