



PRODUKTKATALOG 2026

NETZLADETEILE,
BATTERIEN

STAND: APRIL 2026

2

Netzladeteile

Blei-Batterien



Inhaltsverzeichnis

Netzladeteile

Netzladeteil 15011/G3II, 2 A/54 Ah **2-2**

Netzladeteil 15013/G3, 4 A/108 Ah **2-3**

Blei-Batterien

Blei-Batterien **2-4**

2



62150110



62150114



62150116

Netzladeteil 15011/G3II, 2 A/54 Ah

Leistungsmerkmale

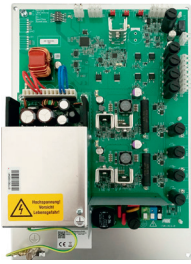
- Temperaturabhängige Batterie-Ladespannung
- Batterie-Tiefentladeschutz
- P-BUS Schnittstelle (Service- und Status-Infos)
- Bis zu 1 ext. Netzladeteil über P-BUS 1 anschaltbar
- 1 Ausgang für Anschaltung Zentrale
- 2 Ausgänge für Anschaltung einer 12 V Blei-Batterie
- 2 Ausgänge +12 V für externe Verbraucher (mit Kurzschlusschutz)
- 2 Ausgänge (Netz-/Batteriestörung)
- 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 122043 Grad 4 (EN 50131-6) |

Bestellinformationen

| | |
|----------|---|
| 62150110 | Netzladeteil 15011G3II, 12V/2A, 2x27 Ah Einbauausführung auf Montageplatte |
| 62150114 | Netzladeteil 15011G3II, 12V/2A, 2x27 Ah Aufputz-Metallgehäuse, weiß |
| 62150116 | Netzladeteil 15011G3II, 12V/2A, 2x27 Ah 19-Zoll Einschub-Ausführung (9HE) |



60150130



60150132



60150134



60150136

i 60150132: In der Gehäuserückwand ist ein LAM 15190-XG verbaut. Über dieses LAM kann die Sammelstörung und der Sabotage-Deckelkontakt an die Zentrale übertragen werden. Es können max. zwei Batterien mit jeweils 12V/27 Ah eingebaut werden.

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)
- Bis zu 1 ext. Netzladeteil über P-BUS 1 anschaltbar
- 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 340 × T 200 mm |
| | | 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 Einbauausführung auf Montageplatte |
| 60150131 | Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt.4x27Ah Einbauausführung für Austausch NLT 1516 |
| 60150132 | Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt.2x27Ah Aufputz-Metallgehäuse, weiß |
| 60150134 | Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt.4x27Ah Aufputz-Metallgehäuse, weiß |
| 60150136 | Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt.4x27Ah 19-Zoll Einschub-Ausführung (9HE) |

2



Blei-Batterien

- Wiederaufladbar
- Tiefentladesicher, Zyklenbetrieb möglich
- Wartungsfreier Betrieb
- Lageunabhängig nach DIN 43534

Technische Daten

| | | |
|---------------------------|-------------|--------------------------|
| Nennspannung | | 12 V DC |
| Nennkapazität | 6121 | 1,2 Ah |
| | 6123/6123-S | 2,3 Ah |
| | 6125/6125-S | 7,0 Ah |
| | 6127/6127-S | 12,0 Ah |
| | 6129 | 17,0 Ah |
| | 6133-S | 18,0 Ah |
| | 6126 | 24,0 Ah |
| | 6134-S | 26,0 Ah |
| Betriebstemperaturbereich | | 0 °C bis +45 °C |
| Abmessung | 6121 | B 97 × H 52 × T 48 mm |
| | 6123/6123-S | B 178 × H 66 × T 34 mm |
| | 6125/6125-S | B 151 × H 100 × T 65 mm |
| | 6127/6127-S | B 151 × H 100 × T 98 mm |
| | 6129/6133-S | B 182 × H 168 × T 77 mm |
| | 6126/6134-S | B 167 × H 125 × T 176 mm |
| Zertifizierung | | VdS-Klasse C |

Bestellinformationen

| | |
|----------|---|
| 6121 | Blei-Batterie 12 V/1,2 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 6123 | Blei-Batterie 12 V/2,3 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 6123-S | Blei-Batterie 12 V/2,3 Ah Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 6125 | Blei-Batterie 12 V/7 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 6125-S | Blei-Batterie 12 V/7 Ah Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 6127 | Blei-Batterie 12 V/12 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 6127-S | Blei-Batterie 12 V/12 Ah Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 6129 | Blei-Batterie 12 V/17 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 6133-S | Blei-Batterie 12 V/18 Ah Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 6126 | Blei-Batterie 12 V/24 Ah, Fabr. YUASA Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 6134-S | Blei-Batterie 12 V/26 Ah Wartungsfrei, VdS-anerkannt |
| 7145 | Batterie-Anschlusskabel Länge 550 mm mit Anschlussstecker 6,4 mm |
| 7146 | Batterie-Anschlusskabel Länge 1000 mm mit Anschlussstecker 6,4 mm |
| 10990002 | Adapter für Batterieanschlusskabel 4,8 mm auf 6,4 mm (VPE 2 St.) |



Adapter für Artikel
6121, 6123, 6123-S, 6125



Die Batterie-Anschlusskabel sind bei Zentralen und Netzladeteilen im Lieferumfang enthalten.

ABI nimmt alle bei ihr gekauften Batterien kostenlos zurück (Nachweis durch Lieferscheinkopie) und führt sie einer fachgerechten Entsorgung zurück. Rücknahme und Kosten: die Anlieferung muss fachtfrei erfolgen.

