



PRODUKTKATALOG
2024/2025
NETZLADETEILE,
BATTERIEN
STAND: DEZEMBER 2024



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, Außenansicht



62150114, Innenansicht



62150116, Außenansicht



62150116, Innenansicht

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



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)
- 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 Kurzschlussschutz)
- 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 Einbauausführung auf Montageplatte
60150131	Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt.4x27Ah Einbauausführung für Austausch NLT 1516
60150134	Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt.4x27Ah Aufputz-Metallgehäuse, weiß
60150136	Netzladeteil 15013/G3, 12V/4A Batt.4x27Ah 19-Zoll Einschub-Ausführung (9HE)



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.