



Ladegerät ABC 1230, Schutzklasse II

12-V-Einbauladegerät mit Schutzklasse II für den professionellen Einsatz mit einstellbarer LadeKennlinie zur schonenden Ladung der Batterie.

- // Für alle Arten von Bleibatterien
- // Auch in Schutzklasse II erhältlich
- // 15 wählbare LadeKennlinien
- // Erfüllt DIN 14679:2024-02

Das Ladegerät ABC 1230 in Schutzklasse II: Optimale Ladung von 12-V-Batterien mit einem Ladestrom von 30 A. Zusätzlich können eine Fernanzeige oder ein Temperatursensor (CTS) angeschlossen werden. Die Batterieladung erfolgt vollautomatisch und mikroprozessorüberwacht mit wählbarer LadeKennlinie – so ist eine optimale und schonende Ladung garantiert.

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Anschluss, AC-Eingang | Schuko-Stecker (Typ F)* |
| Anschluss CBL | Nein* |
| Anschluss Fernanzeige | Ja* |
| Anschluss Temperatursensor | Ja* |
| Ausgangsspannung (DC), Nennwert | 12 V* |
| Ladestrom | 30 A* |
| Leistungsklasse | 1,6 kW* |
| Schutzklasse | II* |
| Batteriekapazität | 90 Ah ... 300 Ah |
| Batterietyp | Blei (Nass, Gel, AGM) |
| Betriebstemperatur | -30 °C ... +60 °C |
| Ein-/Ausschalter | Ja |
| Eingangsfrequenzbereich | 47 Hz ... 400 Hz |
| Eingangsspannung (AC) | 230 V |
| Eingangsspannung (AC), Nennwerte | 230 V/50 Hz/4 A |
| Eingangsspannungsbereich | 90 V ... 270 V |
| Erfüllt DIN 14679:2024-02 | ja |
| Erhaltungsladung | 13,6 V/13,8 V |
| Hauptladung | 14,2 V/14,4 V |
| Ladecharakteristik | 15 wählbare Kennlinien |
| Leitungslänge, AC-Eingang | 1,5 m, 1 mm ² |
| Leitungslänge, DC-Ausgang | 2 x 2 m, 6 mm ² |
| Netzabsicherung | B16 A/C16 A |
| Schaltfrequenz | 100 kHz |
| Abmessungen (L x B x H) | 240 x 135 x 85 mm |
| Gewicht | 2 kg |

*In der gewählten Variante

Technische Daten

| | |
|---------------------|--------|
| Schutzart | IP21 |
| Welligkeit | < 3 % |
| Wirkungsgrad | > 88 % |

*In der gewählten Variante