



Ladegerät ABC 4865

48-V-Einbauladegerät 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 4865: Optimale Ladung von 48-V-Batterien mit einem Ladestrom von 65 A. Zusätzlich kann 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	Nein*
Anschluss Temperatursensor	Ja*
Ausgangsspannung (DC), Nennwert	48 V*
Ladestrom	65 A*
Leistungsklasse	3,2 kW*
Schutzklasse	I*
Batteriekapazität	85 Ah ... 640 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 ... 270 V
Erfüllt DIN 14679:2024-02	ja
Erhaltungsladung	40,5 V
Hauptladung	54,0 V/57,6 V
Ladecharakteristik	15 wählbare Kennlinien
Leitungslänge, AC-Eingang	1,5 m, 6 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)	420 x 225 x 86 mm
Gewicht	8,5 kg

*In der gewählten Variante

Technische Daten

Schutzart	IP20
Welligkeit	< 3 %
Wirkungsgrad	> 88 %

*In der gewählten Variante