



Batterieladesystem Fronius ACCTIVA Standard

Überblick

Produktinformationen:

- Zum Auf- und Nachladen bzw. der Ladeerhaltung von konventionellen Blei-Säure, Blei-Calzium/Silber, bzw. Vliesbatterien (AGM, MF), sowie wartungsfreien Blei-Gel Batterien ohne Abklemmen vom Fahrzeugbordnetz
- Bis maximal 20 Ampere Ladestrom
- Kleine Bauform durch primär getaktete Leistungselektronik
- Basierend auf Active Inverter Technology

Ausstattungs-Merkmale

Anwendungen:

- Lademodus: automatische Ladung mit IUoU-Kennlinie
- Pufferladung: Betrieb von eingeschalteten Verbrauchern während des Ladevorgangs (Versorgung von Präsentationsfahrzeugen im Schauraum) etc.
- Stützbetrieb: Stützbetrieb von Bordnetzen ohne eingebaute Starterbatterie, Spannungserhaltung bei Batteriewechsel
- Erhaltungsladung: Nach Vollladung automatische Umschaltung in die Erhaltungsladung

Schutzeinrichtungen:

- Elektronischer Verpolungsschutz
- Thermischer Überlastschutz
- Elektroniksicher
- Kurzschlusschutz

Technische Daten

ACCTIVA Standard	12-10	12-20	24 -5	24-10	12/ 24-20
Ladenennspannung	12 V	12 V	24 V	24 V	12 V / 24 V
Ladestrom	10 A	20 A	5 A	10 A	20 A
Batteriekapazität	36-180Ah	44-300Ah	10-100Ah	36-180Ah	44-300Ah
Netzspannung	230 V +/- 15 %				
IUoU	IWUoU	IUoU / IU	IWUoU	IUoU / IU	IUoU / IU
Prüfzeichen	CE				
Länge Ladeleitung	1,4 m				
Lieferumfang Netzleitung	nach jeweiligen Auslieferungsland passende Netzleitung				
Abmessungen (LxBxH in mm)	188x 142x 70	285x 142x 70	188x 142x 70	285x 142x 70	285x 142x7 0

Gewicht	1 kg	1,75 kg	1 kg	1,75 kg	2,05 kg
Ladeschluss- spannung	13,5-14,4V	13,5-14,4V	27-28,8V	27-28,8V	12V:13,5-14,4V 24V:27-28,8V