

DDL

150 USB Entladegerät



HAUPTANWENDUNGEN



GEEIGNETE BATTERIEN

Alle Arten

VERFÜGBARE MODELLE

VAC	ARTIKEL	BESCHREIBUNG
1x230	DDL150 USB	2-80V (96V) 150A
1x230	DDL-120-96V USB	2-96V (115V) 120A
1x230	DDL-065-150V USB	2-150 (180V) 65A

* Versionen 120 Vac input Auf Anfrage

BESCHREIBUNG

Die DDL150USB Entladestation ist für Werkstattbetriebe vorgesehen, bei denen Batterien von 2V bis 80-96-150 V entladen werden müssen (je nach Modell).

Das Gerät arbeitet mit einem Entladestrom von bis zu 150 A und kann parallel eingestellt werden (n.2 Einheiten, bis zu max. 300A, oder n.3 Einheiten bis zu max. 450A).

Das integrierte digitale LCD-Display ermöglicht eine vollständige Übersicht und Einstellung der Hauptparameter

Der USB-Anschluss ermöglicht Datenberichte im PDF- und XLS-Format.

TECHNOLOGIE

Ac Netz: 1 phasig 230Vac \pm 10% / 50-60Hz

Batteriespannung von 2V bis 80-96-150V (je nach Modell)

Entladestrom bis 150A (je nach Modell)

STANDARDAUSRÜSTUNG

Integrierter USB Anschluss für Daten-Download durch dediziertes DDL-Software

Visualisierung und Einstellung durch integriertes LCD Display

Räder

SICHERHEITSMERKMALE

Betriebstemperatur: -10 $+40^{\circ}\text{C}$

OPTIONALS

Parallelschaltung von bis zu 3 Modulen: bis zu 450 A Entladestrom - 120 VAC Variante auf Anfrage.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

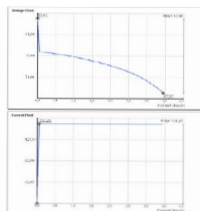
Abmessung	310 (b) 700 (h) 470 (l) mm
Gewicht	32 kg



EASY
SETTING



USB



PARALLEL
PARALLEL
PARALLEL
SETTING
OPTION



2x = 300A

3x = 450A