

DDL

150 USB Descargador



APLICACIONES PRINCIPALES



PARA BATERÍAS

Todos los tipos

MODELOS DISPONIBLES

VAC	CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN
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

*120 Vac input disponibles a petición

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El descargador DDL está destinado a operaciones de taller que requieran descarga de baterías de 2V a 80-96-150V (depende del modelo).

El dispositivo trabaja con una corriente de descarga de hasta 150 A y puede configurarse en paralelo (n.2 unidades, hasta un máximo de 300A o n.3 unidades hasta un máx. de 450A)

“La pantalla LCD digital integrada permite una descripción y configuración completa de los principales parámetros. El puerto USB permite imprimir el informe de datos disponible en formato .PDF y .XLS

TECNOLOGÍA

Red AC: 1 phase 230Vac \pm 10% / 50-60Hz

Voltaje de batería: De 2V a 80-96-150V (depende del modelo)

Corriente de descarga : Hasta 150A (depende del modelo)

EQUIPOS ESTANDARES / INTERFACES

Puerto USB integrada para almacenamiento / descarga de datos y software dedicado

“Visualización y configuración mediante pantalla LCD integrada

Ruedas para facilitar el transporte

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

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

OPCIONALES

Conexión en paralelo hasta 3 módulos: corriente de descarga hasta 450A - versión entrada 120 Vac bajo petición.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

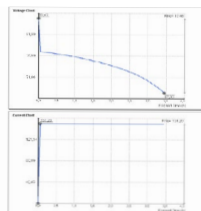
Tamaño	310 (w) x 700 (h) x 470 (l) mm
Peso	32 kg



EASY
SETTING



USB



PARALLEL
PARALLEL
PARALLEL
SETTING
OPTION



2x = 300A
3x = 450A