

SAFETY

■ PACKING CONTENTS

- 1 x DC-DC Converter
- 1 x Mounting Clip
- 4 x Screws
- 4 x Screw Covers
- 4 x Mounting Spacers

■ SAFETY

- The device must not be exposed to severe mechanical shocks.
- The device must not be exposed to extreme temperature, direct sunlight or vigorous vibration.
- The input and output wiring must be fused as detailed below.
- During operation the unit can be hot to touch. Therefore it must be positioned so that during operation it is not readily accessible.
- Do not install this device on hot vehicle parts and ensure there is sufficient space around the device for air circulation and cooling.
- Observe the magnitude and polarity of the input/output voltage when installing. Incorrect polarity or excess voltage could damage the circuit.
- Isolate the circuit before you connect or remove the device.
- Ensure that the output of the device is not short-circuited.
- Never open the device casing and never repair it. The device must be replaced if it is damaged.

■ ABOUT THIS PRODUCT

This product is a 13.6V - 27.2V, 17A or 25A DC-DC converter. The output (O/P) is at 27.2V when the enable (I/P) is at 13.6V.

SÉCURITÉ

■ CONTENU

- 1 x Convertisseur DC-DC
- 1 x Etrier en "H"
- 4 x Vis
- 4 x Cache Vis
- 4 x Entretoises

■ SECURITE

- Tenir l'appareil éloigné de tout choc mécanique.
- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes, au soleil direct ou à de fortes vibrations.
- Les câbles d'entrée et de sorties doivent être connectés comme indiqué ci-dessous.
- Pendant l'utilisation, l'unité peut être chaude au toucher. Par conséquent, celle-ci doit être placée de sorte à être difficilement accessible pendant son fonctionnement.
- Ne pas installer l'appareil dans un véhicule à haute température et prenez garde que l'espace entourant l'appareil soit assez large pour qu'il puisse être ventilé et se refroidir.
- Veillez à la puissance électrique et la polarité de la tension de sortie lors de l'installation. Une polarité incorrecte de sortie pourrait entraîner des dommages du circuit.
- Isoler le circuit avant de connecter ou de démonter l'appareil.
- Assurez-vous que la sortie de l'appareil n'est pas court-circuitée.
- Ne jamais ouvrir l'appareil ou tenter de le réparer. L'appareil doit être remplacé en cas de dommage.

■ A PROPOS DE CE PRODUIT

Ce produit est un convertisseur CC- CC 13.6V—27.2V, 17A ou 25A. La sortie (O/P) est à 27.2V quand l'activateur (I/P) est à 13.6V.

SICHERHEIT

■ INHALT

- 1 x DC-DC Spannungswandler
- 1 x Montageclip
- 4 x Schrauben
- 4 x Schraubabdeckungen
- 4 x Abstandhalter

■ SICHERHEIT

- Das Gerät darf nicht extremen mechanischen Schocks, extremen Temperaturen, direkter Sonneninstrahlung oder starken Vibratoren ausgesetzt werden.
- Die Eingangs- und Ausgangsverkabelung muss wie unten angegeben mit einer Sicherung versehen werden.
- Während des Betriebs kann das Gerät heiß werden, daher muss es so installiert werden das es leicht zugänglich ist.
- Das Gerät nicht auf heiße Fahrzeugeile installieren und genügend Platz für Luft Zirkulation und Kühlung gewährleisten.
- Die Stärke und Polarität der Eingangs- und Ausgangsspannung sollte bei der Installation beobachtet werden. Inkorrekte Polarität oder Überspannung kann den Schaltkreis beschädigen.
- Die Stromversorgung unterbrechen bevor das Gerät ein- oder abmontiert wird.
- Der Ausgang des Gerätes darf nicht kurzgeschlossen sein.
- Sollte das Gerät defekt sein muss es ersetzt werden, es darf nicht repariert oder das Gehäuse geöffnet werden.

■ ÜBER DIESES PRODUKT

Dieses Gerät ist ein 13,6V - 27,2V, 17A oder 25A DC-DC Spannungswandler. Der Ausgang (O/P) ist 27,2V wenn die Ausgangsfreigabe (I/P) 13,6V ist.

SEGURIDAD

■ VOLUMEN DE SUMINISTRO

- 1 x Convertidor DC-DC
- 1 x Clip de montaje
- 4 x Tornillos
- 4 x Tapo-tornillos
- 4 x Espaciadores de montaje

■ SEGURIDAD

- No debe exponerse el dispositivo a golpes mecánicos fuertes.
- No debe exponerse el dispositivo a temperaturas extremas, a luz solar directa o vibraciones fuertes.
- Los cables de entrada y salida deben tener los fusibles que se detallan más abajo.
- Durante su funcionamiento, la unidad podría estar demasiado caliente para tocarla. Por lo tanto, debe ser colocada de forma que no sea de fácil acceso mientras está en funcionamiento.
- No instale este dispositivo sobre piezas calientes de vehículos y asegúrese de que haya suficiente espacio alrededor para la circulación de aire y el enfriamiento.
- Cuando está realizando la instalación, observe la magnitud y la polaridad del voltaje de entrada/salida. Una polaridad incorrecta o un exceso de voltaje podrían dañar el circuito.
- Aisle el circuito antes de conectar o retirar el dispositivo.
- Asegúrese de que la salida del dispositivo no esté en corto circuito.
- Nunca abra la carcasa del dispositivo ni lo repare. En caso de dañarse, debe reemplazarse el dispositivo.

■ ACERCA DE ESTE PRODUCTO

Este producto es un convertidor de CC-CC de 13.6V - 27.2V, 17A ó 25A. La salida (O/P) está en 27.2V cuando el pulso de habilitación (I/P) está en 13.6V.

ENGLISH

INFORMATION

■ TECHNICAL DATA

Part Number	Cont/Int Power	Nominal Voltage Input / Output	Dimensions	Weight
DD12-24 400 RU	17A/22A non-isolé	13.6Vdc/27.2Vdc	233x125 x74mm	1610g
DD12-24 600 RU	25A/30A non-isolé	13.6Vdc/27.2Vdc	283x125 x50mm	1860g

Part Number	DD12-24 400 RU	DD12-24 600 RU
Input Voltage	13.6Vdc	13.6Vdc
Input Current	-35A	-50A
Output Voltage	27.2Vdc	27.2Vdc
Output Current	17A, 22A Max.	25A, 30A Max.
Quiescent Current (on/off)	70/20 mA	70/20 mA
Connection	Cable	Cable
Max Ambient Temperature	35°C	35°C
Input Fusing	60A	80A
Output Fusing	30A	40A

■ WARRANTY
Faulty units returned to us will be repaired or replaced free of charge without quibble. Usually, repaired faulty items are dispatched within 48 hours of being received. We have no control over the way the units are installed, the type of electrical system the units are installed on and the condition of such electrical systems, neither can we control the kind of load that is applied and the operating environment on which the units are used. So our guarantee is limited to the replacing of a failed unit, and we will not pay for any consequential damage.

FRANÇAIS

INFORMATIONS

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

Référence	Charge Cont/Int	Tension Nominale Entrée / Sortie	Dimensions	Poids
DD12-24 400-RU	17A/22A non-isolé	13.6Vdc/27.2Vdc	233x125 x74mm	1610g
DD12-24 600-RU	25A/30A non-isolé	13.6Vdc/27.2Vdc	283x125 x50mm	1860g

Référence	DD12-24 400-RU	DD12-24 600-RU
Tension d'entrée	13.6Vdc	13.6Vdc
Courant d'entrée	-35A	-50A
Tension de sortie	27.2Vdc	27.2Vdc
Courant de sortie	17A, 22A Max.	25A, 30A Max.
Courant consommé (on/off)	70/20 mA	70/20 mA
Connexion	Câble	Câble
Température Max Ambiente	35°C	35°C
Fusible d'entrée	60A	80A
Fusible de sortie	30A	40A

■ GARANTIE
Les unités défectueuses qui nous seront renvoyées, seront réparées ou remplacées gratuitement. Habituellement, elles sont réexpédiées dans un délai de 48 heures après leur réception. Nous n'avons pas de contrôle sur la façon dont les unités sont installées, le type de système électrique, et l'état de ces systèmes, de même que nous ne pouvons contrôler le type de charge utilisée et l'environnement dans lequel les unités sont utilisées. Pour ces raisons, notre garantie se limite au remplacement d'unités défectueuses et aucune compensation ne pourra être demandée.

DEUTSCH

INFORMATIONEN

■ TECHNISCHE DATE

Artikel Nummer	Dauer-/Kurz. Leistung	Nominal Spannung Eingang/Ausgang	Größe	Gewicht
DD12-24 400-RU	17A/22A getaktet	13,6VDC/27,2VDC	233x125 x74mm	1610g
DD12-24 600-RU	25A/30A getaktet	13,6VDC/27,2VDC	283x125 x50mm	1860g

Artikel Nummer	DD12-24 400-RU	DD12-24 600-RU
Eingangsspannung	13,6VDC	13,6VDC
Eingangsstrom	-35A	-50A
Ausgangsspannung	27,2VDC	27,2VDC
Ausgangsstrom	17A, 22A Max.	25A, 30A Max.
Ruhestrom (ein/aus)	70/20 mA	70/20 mA
Anschluss	Kabel	Kabel
Max Umgebungstemperatur	35°C	35°C
Sicherung Eingang	60A	80A
Sicherung Ausgang	30A	40A

■ GARANTIE
Defekte Geräte die an uns zurückgebracht wurden, reparieren oder ersetzen wir kostenfrei. Gewöhnlich werden reparierte Geräte innerhalb von 48 Stunden nach Erhalt verschickt. Da wir keinen Einfluss haben auf die Art und Weise wie die Geräte installiert werden, die Art und Beschaffenheit des elektrischen Systems, noch die Last der das Gerät ausgesetzte wird, ist unsere Garantie auf den Austausch des defekten Gerätes begrenzt und bürgt nicht für eventuell entstandene Schäden.

ESPAÑOL

INFORMACIÓN

■ DATOS TÉCNICOS

Número de pieza	Corriente Cont/Int	Voltaje Nominal Entrada / Salida	Dimensiones	Peso
DD12-24 400-RU	17A/22A falta de aislamiento	13.6Vdc/27.2Vdc	233x125 x74mm	1610g
DD12-24 600-RU	25A/30A falta de aislamiento	13.6Vdc/27.2Vdc	283x125 x50mm	1860g

Número de pieza	DD12-24 400-RU	DD12-24 600-RU
Voltaje de entrada	13.6Vdc	13.6Vdc
Corriente de entrada	-35A	-50A
Voltaje de salida	27.2Vdc	27.2Vdc
Corriente de salida	17A, 22A Max.	25A, 30A Max.
Corriente inactiva (encendido/ apagado)	70/20 mA	70/20 mA
Conexión	Cable	Cable
Temperatura ambiente máxima	35°C	35°C
Fusibles de entrada	60A	80A
Fusibles de salida	30A	40A

■ GARANTÍA
Las unidades defectuosas que nos sean enviadas serán reparadas o sustituidas sin cargo alguno sin objeción. Normalmente, los aparatos defectuosos se enviarán reparados o sustituidos en un plazo de 48 horas desde su recepción. No podemos controlar la forma en que se instala una unidad, ni qué tipo de sistema eléctrico existe ni en qué condición se encuentran, ni tampoco el tipo de carga que se aplica o el entorno en que se usa. Por ello, nuestra garantía se limita a la sustitución de unidades defectuosas y no pagaremos ningún daño causado a la unidad.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL