

BOOSTER 3100/6100



ACCESSOIRES EN DOTATION: alimentateur de réseau LESA8, câble pour prise allume-cigare, pince avec câble en cuivre à six fils.

Il est indiqué pour toutes les applications qui nécessitent d'un démarreur puissant et/ou d'une source d'énergie supplémentaire portable. Il est fait pour les utilisations à 12V et occasionnellement à 24V.

Il est indiqué:

- pour les démarrages de secours,
- comme source d'énergie supplémentaire (pour conserver les mémoires),
- comme source d'énergie supplémentaire multi-usages (pour les appareils électriques à 12V ou à 24V).

Il peut être alimenté par la prise de l'allume-cigare ou par le réseau électrique. Il peut être utilisé dans toutes les positions, étant donné qu'il est **protégé contre les pertes électrolytique**.

Il est pourvu de:

- fusibles de protection contre les courts-circuits,
- **protection thermique automatique**,
- circuit de **protection contre les pics de tension** pour protéger l'électronique du véhicule,
- bouton de **contrôle de la charge**, à LED lumineux.

DEMARREUR POUR VEHICULES ET SOURCE D'ENERGIE SUPPLEMENTAIRE PORTABLE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Code	C00408
Modèle	BOOSTER 3100/6100
Tension d'alimentation (monophasée)	230V
Tension d'utilisation	12V 24V
Ampérage de pointe	6000A / 3000A p
Ampérage continu	1150A
Voltage de charge	max 14,9 V
Alimentateur automatique	LESA 8
Tension de recharge	12V 4 Ah
Câble de recharge	LESA 1
Pinces isolées	OUI
Batteries internes SIGILLEES n°2 unité	12/24V 23Ah
Protection contre les surtensions	OUI
Nombre de batteries	2
Poids	20 kg
Dimensions	410x175x310h mm
Longueur des câbles	1550 mm
Section des câbles	50 mm ²