



PRINTING INFORMATION (Do not Print)

Item Name: PowerGrip 30-30 Analyzer Dugbone
 New RMF: V885291
 Old RMF: n/a
 Drawing #: n/a
 Colors: 4C+P+Pantone 285 + Pantone 7548 C1
 Coatings: aqueous
 Size: 10.8 x 8.75 inches
 Stock: 250 GSM Ivory
 UPC: 0 14717 55463 3
 Reasons: n/a
 Rev #: n/a
 Date Released: 925

No intentional introduction of Lead (Pb), Cadmium (Cd), Hexavalent
 Chrome and Mercury (Hg) allowed in manufacture of this packaging
 material. The sum of the concentration levels incidentally introduced
 not to exceed 100 PPM by weight.

PRINTER:
 Add UPCA Symbol between
 Address lines and part number as
 shown above
0 14717 55463 3
 UPCA MUST SCAN !!!



Robuste, pour usage à l'extérieur
 Analyseur de
 circuit pour VR
 Adaptateur pour VR
 de 45,72 cm (18 po)



HEAVY DUTY - OUTDOOR USE
 RV CIRCUIT
 ANALYZER



30-AMP
 NEMA TT-30P



30-AMP
 NEMA 14-30R

CAPACITÉ 1,050
 DE SURTENSION JOULES

DEL
 DE DIMENSIONE
 SUPERIEURE

**CONCEPTION
 À HAUTE
 QUALITE
 SUPERIEURE**

**GARANTIE
 1AN**

**APPROUVE
 POUR LES
 VOITURES**

*Voit le mode d'emploi et les mises
 en garde à l'intérieur.*

V885291 1925

**PRISE
 SURE**

CAUTION This product can
 expose you to chemicals, including
 Lead, which is known to the State of
 California to cause cancer and birth
 defects or other reproductive harm.
 For more information go to:
 www.P69Warnings.ca.gov.

CAUTION Ce produit peut vous exposer
 à des produits chimiques
 dont le plomb, que l'Etat
 de Californie a reconnu être
 un produit cancérigène et
 d'autres effets nocifs sur la
 reproduction. Pour en savoir
 plus, consultez le site web
 www.P69Warnings.ca.gov
 (en anglais seulement).

55463



30-AMP
 NEMA TT-30P



30-AMP
 NEMA 14-30R

SURGE CAPACITY | **1,050**
 JOULES

LED
 APPROUVE POUR
 LES VOITURES

**CONCEPTION
 À HAUTE
 QUALITE
 SUPERIEURE**

**GARANTIE
 1YR**

**APPROUVE
 POUR LES
 VOITURES**

See Instructions and warnings inside.



**SECURE
 GRIP**

18-INCH RV ADAPTER
 125V 3750W

30CA-30-M-SPD

Instructions & Warnings

Voltage: 125 Volts AC
Current Rating (Load): 30 Amps
Power (Use): 3750 Watts
Frequency: 60 Hz
Surge Energy: 1050 Joules

HEAVY DUTY - OUTDOOR USE RV CIRCUIT ANALYZER

DO NOT SUBMERGE IN WATER.
FOR OUTDOOR USE ONLY. USE IN UPRIGHT POSITION.
PLEASE READ CAREFULLY AND FOLLOW ALL DIRECTIONS ON ADDITIONAL WARNING TAG.
MISUSE CAN RESULT IN FIRE OR DEATH BY ELECTRICAL SHOCK.
WARNING: This device is designed solely for outdoor, recreational vehicle use only. Do not use with any other adapter or device. Adapter must be used in conjunction with a circuit breaker rated at 100A, 125V, AC.

Instructions:

1. Plug Circuit Analyzer into an approved 125V/30A NEMA TT-30RV power receptacle.
2. Verify LEDs indicate "Correct Wiring".
3. Turn Off power pedestal circuit breaker.
4. Plug your RV directly into the Circuit Analyzer.
5. Turn On power pedestal circuit breaker.
6. Operate your RV normally.

CAUTION

- Fully insert plug
- Keep away from children and pets
- Do not repair or modify
- Store indoors when not in use

LIMITED WARRANTY: Camco warrants this product to be free from defects in material and workmanship under normal use and service conditions for 12 months from the date of first purchase. Camco's liability is limited solely to replacement of the product or repair of the product. This warranty is not transferable. Camco is not responsible for any liability for incidental or consequential damages resulting from the use of this product or for breach of warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. For more information, contact Camco at 121 Lindbrook Drive, Greensboro, NC 27409.

Instructions et avertissements

Tension : 125 V, c.a.
Intensité nominale (charge) : 30 Ampères
Puissance (consommation) : 3750 Watts
Fréquence : 60 Hz
Énergie de surtension : 1050 J

Robuste, pour usage à l'extérieur Analyseur de circuit pour RV

NE PAS IMMERGER CE DISPOSITIF DANS L'EAU.
POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT.
VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET SUIVRE À LA LETTRE LES INSTRUCTIONS FIGURANT SUR L'ÉTIQUETTE D'AVERTISSEMENT ADDITIONNELLE. L'UNE MAUVAISE UTILISATION PEUT ENTRAINER UN INCENDIE OU LA MORT PAR ÉLECTROCUTION.
AVERTISSEMENT: Ce dispositif a été conçu pour être utilisé uniquement dans un véhicule, un véhicule récréatif ou une maison mobile. Il ne doit pas être utilisé avec un adaptateur ou dispositif TT (tension nominale de 30 A et de 125 V c.a.).

Mode d'emploi :

1. Branchez l'analyseur de circuit dans une prise 125V/30A NEMA TT-30RV homologuée pour RV.
2. Vérifiez que les DEL indiquent que le câblage est adéquat.
3. Arrêtez le disjoncteur du socle électrique.
4. Branchez le RV directement à l'analyseur de circuit.
5. Mettez le disjoncteur du socle électrique sous tension.
6. Faire fonctionner le RV normalement.

CAUTION

- Insérer complètement la fiche dans la prise de courant
- Garder hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie
- Ne pas réparer soi-même ce dispositif et n'y apporter aucune modification
- Ranger à l'intérieur lorsque non utilisé

GAZANTE LIMITEE: Camco garantit que ce produit ne comporte aucun défaut de fabrication ni aucun défaut de matériel sous réserve de son utilisation normale. La garantie de Camco est limitée au remplacement de tout produit défectueux qui n'est pas retourné. Dans la mesure où la loi le permet, aucune autre garantie n'est accordée, de manière expresse ou implicite, et nous n'endosons aucune responsabilité en cas de dommages indirects résultant de l'utilisation de ce produit ou de la rupture de la garantie de quelle manière que ce soit. Pour plus de détails, veuillez contacter Camco Manufacturing, 121 Lindbrook Drive, Greensboro, NC 27409.