

SCHEIBER - 85120 SAINT PIERRE DU CHEMIN - FRANCE

Tél : 02 51 51 73 21

Fax : 02 51 51 75 03

édition 04 /01

Tél international : 33 2 51 51 73 21

Fax international : 33 2 51 51 75 03

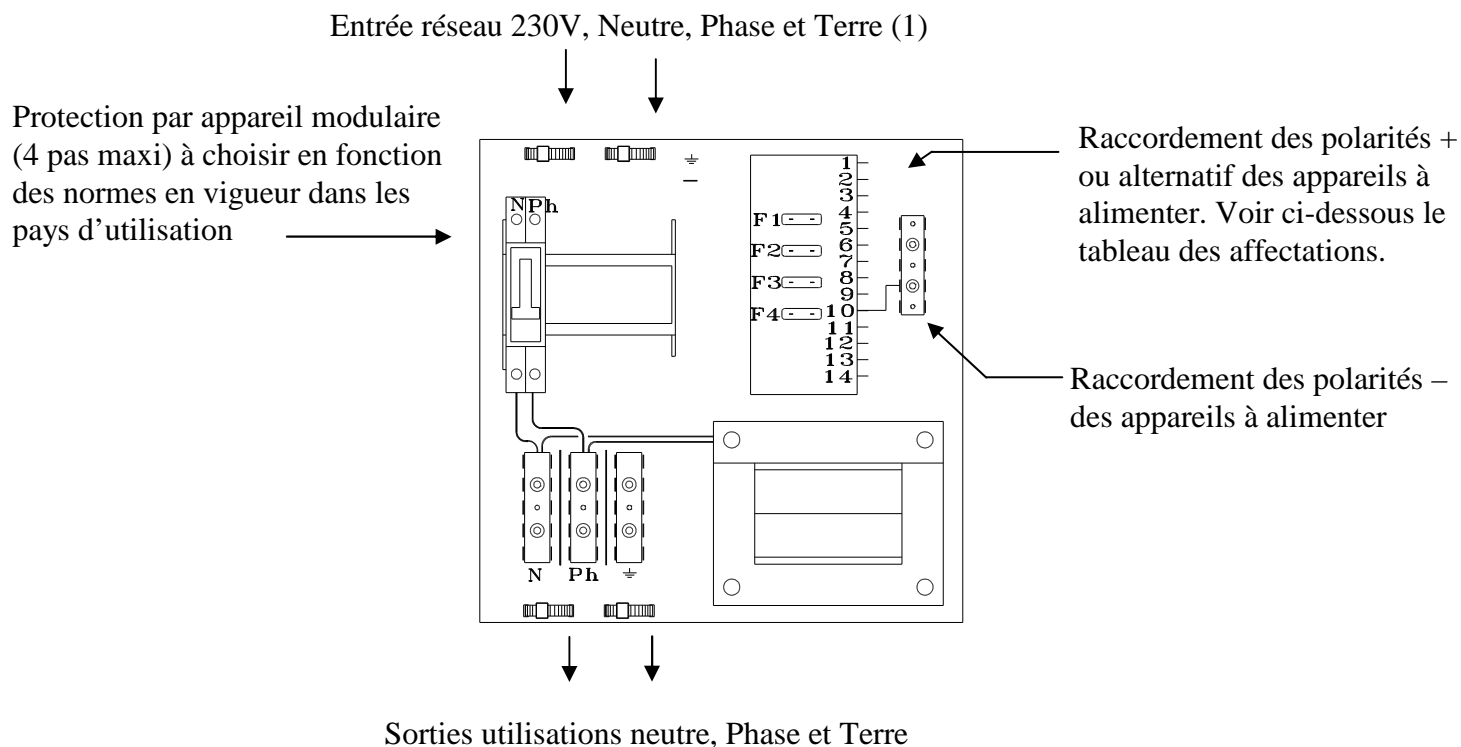
**BOITIER BIP TRANSFORMATEUR
7 BROCHES SANS AUVENT**

Il est recommandé de lire attentivement la présente notice avant de procéder au raccordement de l'appareil.

CARACTERISTIQUES :

MODELE	36.12852.	36.12853.	36.12854.
puissance totale	120 VA	170 VA	230 VA
puissance de sortie tension alternatif	95 VA 12V	145VA 12V	170VA 12V
puissance de sortie tension redressée	25 W 11 V	25 W 11 V	25 W (50 W intermittent) 11 V
tension d'alimentation	230 V 50-60 Hz		
consommation maxi sur secteur	0,7A	0,9A	1,1A
calibre du fusible 1	3 A	3 A	5 A
calibre du fusible 2	7,5 A	10 A	
calibre du fusible 3	7,5 A	10 A	
calibre du fusible 4	15 A		
dimensions	210 x 210 x 105 mm		
poids	2,5 kg	3 kg	3,5 kg
matériau du boitier	ABS ignifugé auto extinguable		
température max d'utilisation	température ambiante 35° C maxi (protection interne du transformateur par disjoncteur thermique)		
homologation	homologué CEI 742 (PV d'essais n° 373463)		

RACCORDEMENTS - PRECAUTIONS D'EMPLOI :



AFFECTATION DES BORNES 1 à 14 :

- ❶, ❷, ❸, ❹ : + utilisations redressées ou continu (pompes ou fluo) protégées par F1 (3)
- ❺, ❻, ❼ : utilisations alternatif ou continu (éclairages) protégées par F2 (3)
- ❽, ❾ : utilisations alternatif ou continu (éclairages) protégées par F3 (3)
- ❿, ❶❹ : - batterie
- ❶❶ : + sortie réfrigérateur protégée par F4 (3)
- ❶❷ : NC
- ❶❸ : + batterie.

(1) **ATTENTION** : le raccordement de la cosse d'entrée "terre" est **OBLIGATOIRE** pour assurer la continuité de la protection des personnes par le différentiel de la prise sur laquelle est raccordée la caravane, en cas de défaut d'isolement d'un des appareils connecté sur les utilisations 230V du BIP (utilisez pour cela la cosse livrée en accessoire).

(2) **ATTENTION** : En cas de modification du câblage amenant à couper les colliers serre-cables, ceux-ci doivent **IMPERATIVEMENT** être remplacés une fois le recablage terminé.

(3) **ATTENTION** : En cas de remplacement d'un fusible de sortie, respecter les calibres indiqués sur le tableau des caractéristiques.