

stepper

CE 340300.0000

Dessin d'ensemble: D340300/.....

Tolérances :

Traitement de surface :

Liste de pièces: LP340300/.....

Matéria

Date: b) 02-04-02

Dessiné : APA

Vue arrière

122.5

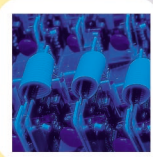
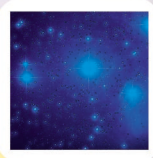
117.5

D340301

U

TARANIS U1C6

Compteur électronique
monophasé multitarif
TARIF BLEU



45

67.8

GESTION D'ENERGIE

180



stepper

Le sens de la mesure

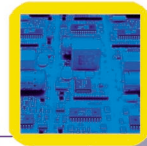
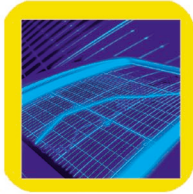
Caractéristiques Techniques

Caractéristiques mécaniques

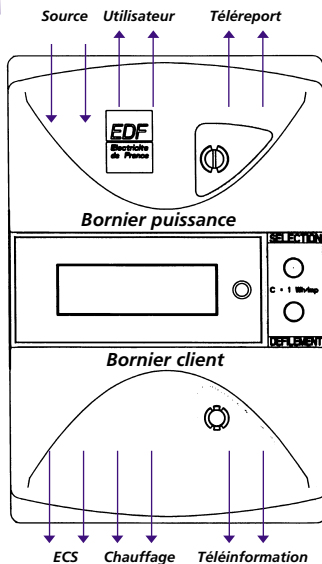
- **Fixation :**
profilé DIN 35 x 7,5 mm, EN 50022
- **Bornier puissance**
plombable, situé en partie supérieure du coffret
- **Bornier client**
plombable, situé en partie inférieure du coffret
- **Dimensions**
179 x 122,5 x 60 mm
- **Poids**
0,530 kg

Caractéristiques électriques

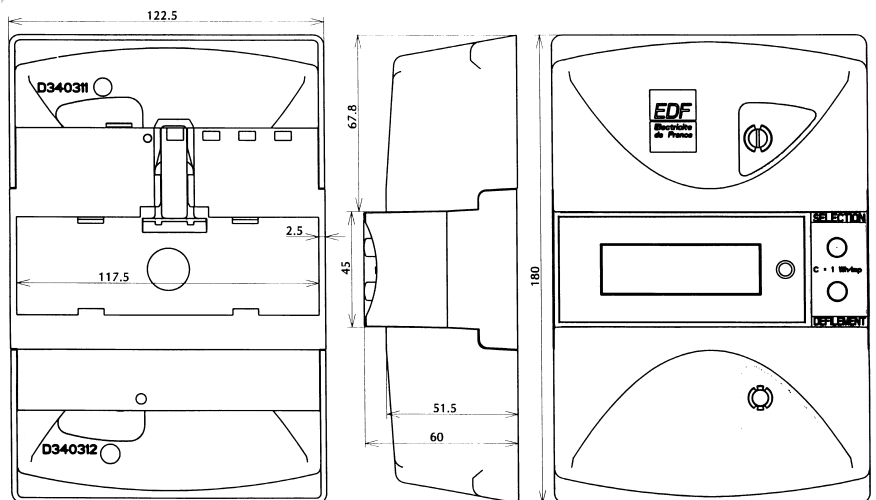
- **Précision métrologique :**
classe 2 ($\pm 1,5\%$)
- **Tension d'alimentation :**
230 V
- **Fréquence réseau :**
50 Hz
- **Consommation :**
1 W, 5 VA
- **Isolement :**
classe II, NF C 20-030



Branchements



Encombrement



stepper
Le sens de la mesure

STEPPER ENERGIE FRANCE

51 rue Jacques Mugnier, parc des Collines
BP 2154 / 68 060 MULHOUSE CEDEX / France
Tél : +33 3 89 59 62 20
Fax : +33 3 89 59 62 30
Site Web : <http://www.stepper.fr>
e-mail : info@stepper.fr