

## **Compteur horaire Bauser**

**Code : 121288**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France.  
Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.  
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

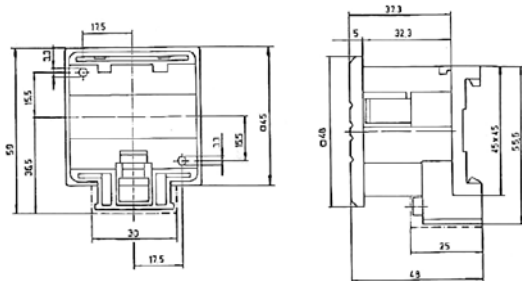
© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/03-12/EG



Type 632 A.2, avec cache-bornes optionnel de type A.

632 A.2 AC, noir, avec borne de connexion et mise à la terre.



Avec ou sans mise à la terre

## Données techniques

Position neutre : . . . . . non

Domaine de comptage : . . .99999,99 h

Chiffres : . . . . . 1,5 x 3,5 mm (avec loupe 4 mm), blanc sur noir, décimales noir sur blanc.

Tension normale : . . . . . 115 ou 230 V AC

Tolérance de tension : . . . ± 10 %

Fréquence : . . . . . 50 ou 60 Hz

Courant absorbé : . . . . . env. 10 mA en tension nominale

Type de protection : . . . . . DIN 40050, boîtier IP65 (façade)

Bornes : IP 20 (variante VBG 4)  
IP 00 (sans VBG 4)

Tension d'essai : . . . . . Enroulement et contact à la terre 2500 V/50 Hz

Température ambiante : . . . -30 °C à +80 °C

Fixation : . . . . . à l'aide des clips fournis, épaisseur de paroi jusque 10mm, ou avec fixation rapide avec renfort de ressort d'encliquetage, épaisseur de paroi jusque 2mm, la découpe du panneau doit donc s'élever à 45,2 + 0,3 x 45,2 + 0,3 mm.

Branchement : . . . . . Borne ou connecteur, avec ou sans mise à la terre

Approbation : . . . . . CE optionnellement UL et CSA

Indicateur d'évolution : . . . oui

Poids : . . . . . env. 46 g