

MICROBLOC SIMPLE RAPPORT



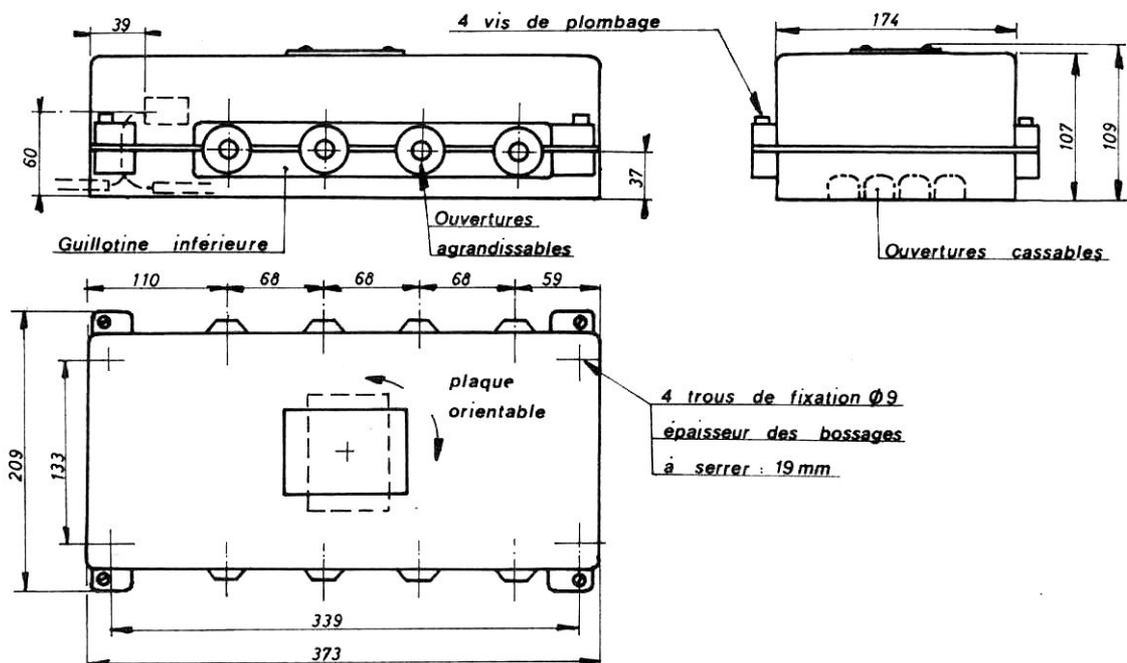
TRANSFORMATEUR DE COURANT TRIPHASE MONOBLOC COMPTAGE BASSE TENSION 25 à 600A

CARACTERISTIQUES

- Conforme aux normes NFC42-502, NF EN 60044-1 et la spécification EDF HN 42 S 55 (1971).
- Fréquence nominale : 50 Hz
- Tension nominale d'isolement : 0,6 Kv.
- Tension la plus élevée pour le matériel : 0,72 kV
- Tension d'essai 50 Hz 1 minute : 3 Kv.
- Tension de tenue au choc : 8 Kv 1,2/50 μ s.
- Classe d'isolation des enroulements secondaires : H
- Classe d'isolation du boîtier : E
- Intensités primaires Ipn: 25-30-50-75-100-125-150-200-250-300-400-500 et 600A
- Courant thermique continu : 1,2 Ipn
- Courant de court-circuit thermique (Ith) : 80 Ipn/1s
- Intensités secondaires : 5A.
- Puissance de précision : 3x3,75 à 3x15 VA.
- Classe de précision : 0,5. Possibilité de classe 0,2S en 3x3,75 VA et en 3x7,5 VA
- Pour toute autre spécification, nous consulter.

CONSTRUCTION

- Boîtier et capots moulés en matière antichoc, incassable, auto-extinguible.
- Pièces métalliques traitées anticorrosion.
- Permet le passage de plusieurs câbles en parallèle.
- Le microbloc comprend :
 - 3 transformateurs de courant.
 - 4 prises des tensions de phase et du neutre.
 - 3 coupe-circuits à fusible HPC 10A sur les prises de tension de phase.
 - 3 courts-circuiteurs des secondaires des TC.
 - 1 bornier secondaire avec repérage clair du raccordement.
 - 1 capot transparent plombable équipé d'une plaque signalétique orientable et 3 détrompeurs interdisant la remise en place de ce couvercle si les 3 fusibles ne sont pas remis en place sur les circuits tensions.



Poids : 7 kg



L'EXCELLENCE EN BASSE TENSION

PARC HORIZON 2000 - 62117 - BREBIERES
 ☎ : (33) 03 21 50 92 92 - 📠 : (33) 03 21 50 92 90
 Web : www.dbt.fr - E-mail : info@dbt.fr

TEQCO042E

09/05

Le présent document est la propriété de DBT qui se réserve le droit de le modifier à tout moment sans préavis