

CTCa - CTCb



CARTOUCHE TRANSFORMATEUR DE COURANT

UTILISATION

- Equipé d'un couteau en cuivre argenté pour mâchoires de sectionnement, entraxe 115 mm.
- Le CTC est proposé en deux versions :
 - CTCa équipé d'un court-circuiteur incorporé interne au transformateur de courant.
 - CTCb sans court-circuiteur.
- Le dispositif de détrompage est indémontable.
- Ecran de protection transparent.
- Repérage des P1, P2 sur l'écran de protection et sur le boîtier.
- Repérage des S1, S2 sur la face arrière du boîtier.

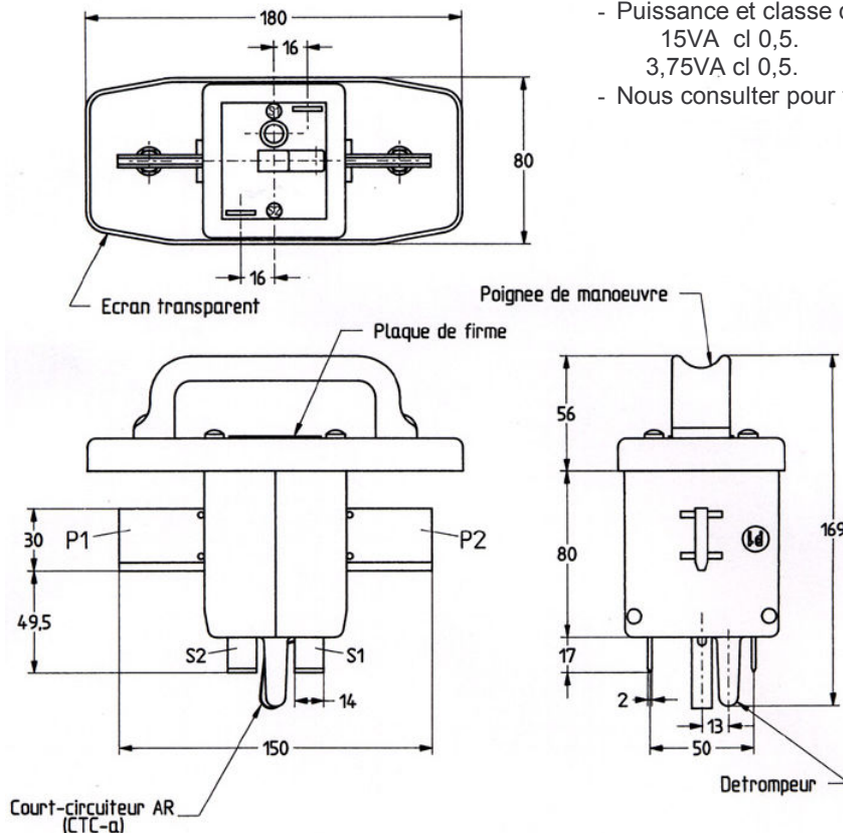
CONSTRUCTION

- Boîtier moulé en matière antichoc, incassable, auto extinguable.
- Pièces métalliques traitées anticorrosion. Barreau primaire en cuivre argenté.

CARACTERISTIQUES

- Conforme aux normes NFC 42-502 et NF EN 60044-1.
- Fréquence nominale : 50 Hz.
- Tension nominale d'isolement : 0,75 kV.
- Tension d'essai 50Hz 1 minute : 3kV.
- Calibres primaires : 100 – 200 – 500A.
- Calibre secondaire : 5A.
- Puissance et classe de précision :
 - 15VA cl 0,5.
 - 3,75VA cl 0,5.
- Nous consulter pour toute autre spécification.

ENCOMBREMENT



Poids : 1 Kg env.



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

TEQCO044E

06/04

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