



JAN 15 1986

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Model 135... Current Transformers

Transformateur d'intensité modèle
135...

Applicant: Instrument Transformers Inc
 P.O. Box 6324
 Clearwater, Florida
 USA 33518

Requérant: Instrument Transformers Inc
 P.O. Box 6324
 Clearwater, Florida
 USA 33518

Manufacturer: Instrument Transformers
 Inc.
 Clearwater, Florida, USA

Fabricant: Instrument Transformers Inc
 Clearwater, Florida, USA

Description:

Primary Current - 200, 250, 300, 400,
 500, 600, 750, 800, 1000, 1200,
 1500, 1600, 2000, 2500, 3000,
 3200, 3500, 4000, 5000 A

Description:

Courant au primaire - 200, 250, 300,
 400, 500, 600, 750, 800, 1000,
 1200, 1500, 1600, 2000, 2500,
 3000, 3200, 3500, 4000, 5000 A

Secondary Current - 5A

Courant au secondaire - 5A

Accuracy Rating -

200, 250A 0.6B0.2
 300A 0.3B0.2, 0.6B0.5
 400A 0.3B0.5, 0.6B0.9
500 thru 800 0.3B0.9, 0.6B1.8
1000 thru 5000A 0.3B1.8

Classe de précision -

200, 250A 0.6B0.2
 300A 0.3B0.2, 0.6B0.5
 400A 0.3B0.5, 0.6B0.9
500 à 800A 0.3B0.9, 0.6B1.8
1000 à 5000 A 0.3B1.8

RF (Rating Factor) -

1.33 @ 30°C
1.25 @ 30°C for 5000/5A
1.0 @ 55°C

Facteur de surcharge -

1.33 @ 30°C
1.25 @ 30°C pour 5000-5A
1.0 @ 55°C

Nominal Voltage Class - 600 V

Catégorie de tension nominale - 600 V

Frequency - 60 Hz

Fréquence - 60 Hz

LIL (Lightning Impulse Level) -
10 kV

Tension de tenue au choc de foudre -
10 kV

Style - Window, indoor

Genre - Fenêtre, d'intérieur

The core and winding are completely encased in a molded plastic case. The model suffix varies according to the ratio.

Le noyau et l'enroulement sont complètement enveloppés de plastique. Les suffixes des numéros de modèles varient selon le rapport de transformation.

Approval: The apparatus specified herein has been duly approved under the provisions of the Electricity Inspection Act R.S.C 1970, chapter E-4, and the Electricity Meter Regulations C.R.C. 1978, chapter 561 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations.

Approbation: L'appareil visé a été dûment approuvé en vertu des dispositions de la Loi sur l'inspection de l'électricité S.R.C. 1970, chapitre E-4, et du Règlement sur les compteurs électriques C.R.C.c. 1978, chapitre 561. L'emploi est autorisé au Canada sous réserve des conditions générales dudit règlement.

Chief
Legal Metrology Laboratories

J.B. Fulson
for W.R. Virtue

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

FILE NUMBER / N° de dossier:
O6565-J118-32

JAN 15 1986