



OCT 12 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

HAMMOND TYPE CM6 CURRENT TRANSFORMERS

TRANSFORMATEURS D'INTENSITÉ HAMMOND DE
TYPE CM6

Applicant: Hammond Manufacturing Co.
Limited
394 Edinburgh Road, North
Guelph, Ontario
N1H 1E5

Requérant: Hammond Manufacturing Co.
Limited
394 Edinburgh Road, North
Guelph, Ontario
N1H 1E5

Manufacturer: Hammond Manufacturing Co.
Limited
Guelph, Ontario

Fabricant: Hammond Manufacturing Co.
Limited
Guelph, Ontario

Description:

Description:

Primary Currents: 5, 10, 15, 25, 40, 50,
75, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 800,
1000 and 1200 A

Courants au primaire: 5, 10, 15, 25,
40, 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400,
600, 800, 1000 et 1200 A

Secondary Current: 5A

Courants au secondaire: 5A

Accuracy Rating: 0.3B0.9, 0.6B1.8

Classe de précision: 0.3B0.9, 0.6B1.8

R.F. (Rating Factor):
400 and 800 - 1.5
1000 - 1.33
1200 - 1.0
All other ratings - 2.0

F.S. (facteur de surcharge):
400 and 800 - 1.5
1000 - 1.33
1200 - 1.0
- 2.0

Nominal Voltage Class: 0.6 kV

Catégorie de tension nominale: 0.6 kV

Frequency: 60 Hz

Fréquence: 60 Hz

LIL (Lightning Impulse Level): 10 kV

Tension de foudre au choc: 10 kV

Wire: 2

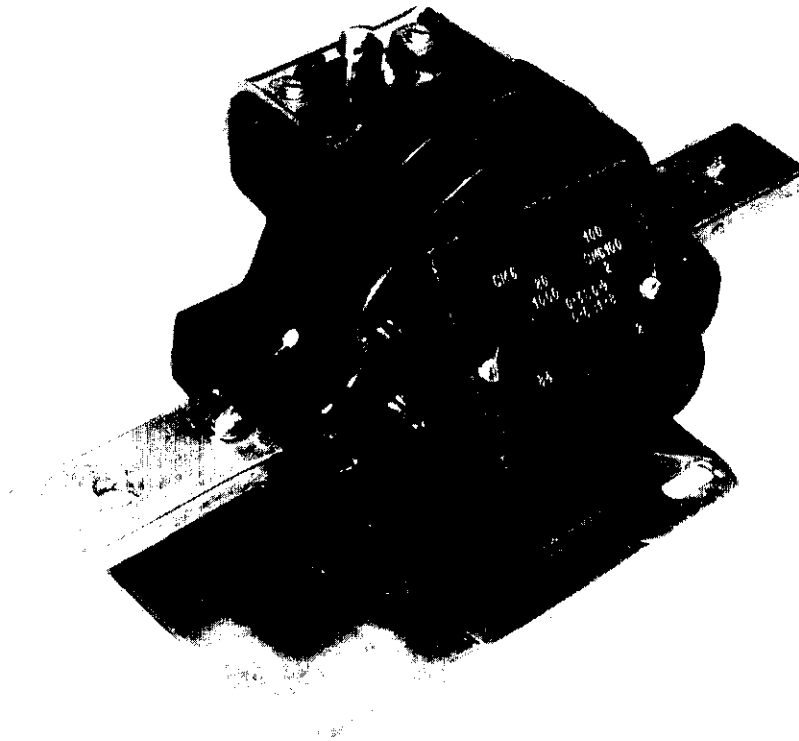
Fil: 2

Style: indoor, moulded

Genre: intérieur,

The CM6 transformers have a tin plated
copper bar primary input and are
encapsulated in a tough epoxy resin. A
sealable clear plastic terminal cover is
provided for the secondary terminals.

L'entrée primaire du transformateur type
CM6 est pourvue d'une barre en cuivre
étamé. Le transformateur est enveloppé
de résine époxydique dure. Le couvercle
en plastique claire des bornes du secon-
daire est pourvu d'un dispositif de
scellement.



Condition of 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, and under any special conditions listed above.

Reference No.: G6565-H252

Conditions d'approbation: L'approbation est accordée 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 et de toutes les conditions particulières formulées dans le présent avis.

N° de référence: G6565-H252



W.R. Virtue

Chief
Legal Metrology Laboratories

Chef
Laboratoires de la Métrologie légale

OCT 12 1984