



Consumer and
Corporate Affairs Canada

Legal Metrology

Consommation
et Corporations Canada

Métrieologie légale

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

T-163

OCT 22 1984

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

HAMMOND TYPE VM-6 VOLTAGE TRANSFORMERS

TRANSFORMATEURS DE TENSION VM-6 DE
HAMMOND

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 Voltages: 120, 240, 300, 360,
480 and 600 V

Tension au primaire: 120, 240, 300,
360, 480, 600 V

Secondary Voltage: 120 V

Tension au secondaire: 120 V

Accuracy Rating: 0.3W 0.6X

Classe de précision: 0.3W 0.6X

Insulation Class: 0.6 kV

Classe d'isolation: 0.6 kV

Frequency: 60 Hz

Fréquence: 60 Hz

LIL (Lightning Impulse Level): 10 kV

Tension de tenue au choc de foudre:
10 kV

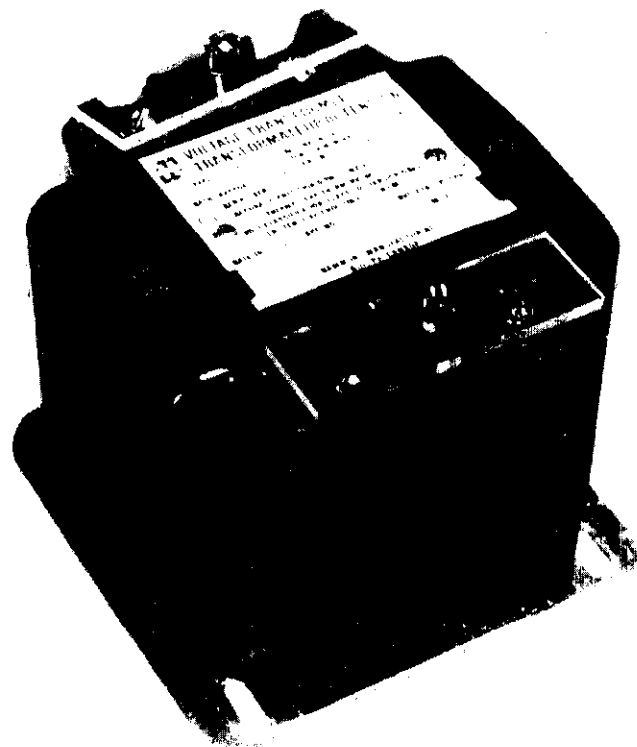
Style: moulded, indoor

Genre: moulé, d'intérieur

The VM-6 voltage transformer is designed for indoor metering service. The entire coil and core assembly is vacuum cast in epoxy resin. The terminals are cast into the transformer and are fitted with a sealable transparent cover.

Le transformateur de tension VM-6 est conçu pour les installations de mesure d'intérieur. L'ensemble constitué de la bobine et du noyau est complètement coulé sous vide dans de la résine époxydique. Les bornes sont moulées dans le transformateur et sont pourvues d'un couvercle transparent plombable.

.../2

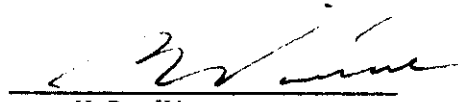


Condition of Approval: The apparatus specified herein has been duly approved under the provisions of the Electricity Inspection Act R.S.C 1970, chapter E-4, and the Electricity Meter Regulations C.R.C. 1978, chapter 561 for use in Canada under the general conditions of the said Regulations, and under 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 22 1984