



APR 18 1994

NOTICE OF APPROVAL

AVIS D'APPROBATION

Issued by statutory authority of the Director of the
Legal Metrology Branch of Industry Canada for:

Émis en vertu du pouvoir statutaire du directeur de la
Métrologie légale d'Industrie Canada, pour:

CATEGORY OF DEVICE:

CATÉGORIE D'APPAREIL:

Multi Ratio Current Transformer

Transformateur de courant à rapports multiples

APPLICANT / REQUÉRANT:

MANUFACTURER / FABRICANT:

Ritz Instrument Transformers Inc.
One Ritz Avenue
P.O. Box 967
Waynesboro, Georgia USA 30830

Ritz Instrument Transformers Inc.
One Ritz Avenue
P.O. Box 967
Waynesboro, Georgia USA 30830

MODEL(S) / MODÈLE(S):

OSKF-245

RATING:

CLASSEMENT:

Primary currents:
200x400, 600x1200, 800x1600, 1000x2000,
1200x2400, 1600x3200 and 2000x4000 A

Courants primaires:
200x400, 600x1200, 800x1600, 1000x2000,
1200x2400, 1600x3200 et 2000x4000 A

Secondary current: 5 A

Courant secondaire: 5 A

Accuracy rating:
800x1600 A: 0.6B2.0
1000x2000 to 2000x4000 A: 0.3B2.0
(The 200x400 and 600x1200 A ratios are not approved
for billing)

Classe de précision:
800x1600 A: 0.6B2.0
1000x2000 à 2000x4000 A: 0.3B2.0
(Les rapports de 200x400 et de 600x1200 A ne sont
pas approuvés aux fins de facturation)

Number of cores: 4 designated W,X,Y,Z

Nombre d'enroulements: 4 désignés W,X,Y,Z

RF (Rating Factor): 1.0

Facteur de surcharge: 1.0

Frequency: 60 Hz

Fréquence: 60 Hz

Nominal voltage class: 230 kV

Tension nominale: 230 kV

LIL (Lightning Impulse Level): 1050 kV

Tension de tenue au choc de foudre: 1050 kV

NOTE: This approval applies only to meters, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 13 and 14 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. The following is a summary of the principal features only.

REMARQUE: Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 13 et 14 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

SUMMARY DESCRIPTION:

The type OSKF is a porcelain post type, oil insulated current transformer designed for outdoor use.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

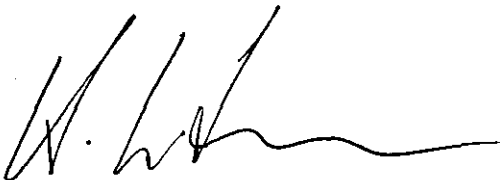
Le transformateur OSKF est un transformateur de type poteau en porcelaine, isolé à l'huile pour utilisation à l'extérieur.

AE-0558

APPROVAL:

The design, composition, construction and performance of the meter type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. Approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 9(4) of the said Act.

The sealing, marking, installation, use and manner of use of meters are subject to inspection in accordance with regulations and specifications established under the Electricity and Gas Inspection Act. The sealing and marking requirements are set forth in specifications established pursuant to section 18 of the Electricity and Gas Inspection Regulations. Installation and use requirements are set forth in specifications established pursuant to section 12 of the Regulations. Verification of conformity is required in addition to this approval for all metering devices excepting instrument transformers. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local inspection office of Industry Canada.



H. L. Fraser

Chief,
Electricity and Gas

APPROBATION:

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteurs identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz, la présente approbation est accordée en application du paragraphe 9(4) de ladite Loi.

Le scellement, l'installation, le marquage, et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 18 du Règlement sur l'inspection de l'électricité et du gaz. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans les prescriptions établies en vertu de l'article 12 dudit règlement. Sauf dans le cas des transformateurs de mesure, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local d'Industrie Canada.

APR 18 1994

Date:

Chef,
Électricité et Gaz