



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION

AE-0801 Rev. 1

NOTICE OF APPROVAL

Issued by statutory authority of the Minister of Industry
for:

AVIS D'APPROBATION

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de
l'Industrie pour:

TYPE OF DEVICE

Instrument Transformer: voltage and current

TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: tension et courant

APPLICANT

REQUÉRANT

Kuhlman Electric Corporation
101 Kuhlman Drive
Crystal Springs, Mississippi, 39059
USA

MANUFACTURER

FABRICANT

Kuhlman Electric Corporation
101 Kuhlman Drive
Crystal Springs, Mississippi, 39059
USA

MODEL(S)/MODÈLE(S)

RATING/ CLASSEMENT

MVCT-250	46000 - 115V
Cat.# H880200H0	800/700/600/500/400/300/200/100 - 5A
Cat.# H8820140H0A	400/200-5A
Accuracy class / Classe de précision: See "Summary Description"/Voir "Description Sommaire"	
Rating factor / Facteur de surcharge: 1.33, 1.5	
Frequency / Fréquence: 60 Hz	
Voltage class / Catégorie de tension: 46 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.

SUMMARY DESCRIPTION:

The MVCT 250 is a 3 phase 3 wire metering instrument transformer. It is intended for outdoor use.

RATIO AND TAP

The following ratios and taps are approved for revenue metering:

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.

DESCRIPTION SOMMAIRE:

Le MVCT 250 est un transformateur de mesure pour système 3 phase à 3 fils. Il est conçu pour utilisation extérieur.

RAPPORT ET ENROULEMENT

Les rapports et enroulements suivant sont approuvés à fins de facturations:

Model Modèle	Ratio Rapport	Tap Enroulement	Rating factor Facteur de surcharge	Accuracy class Classe de précision
H880200H0	46000 - 115V	Y ₁ - Y ₂		0.3 ZZ
“A” Phase /phase “A” and “C” Phase /phase “C”				
	800 - 5A	X ₁ - X ₅	1.33	0.3B1.8
	700 - 5A	X ₁ - X ₄	1.33	0.3B1.8
	600 - 5A	X ₂ - X ₅	1.33	0.3B1.8
	500 - 5A	X ₂ - X ₄	1.33	0.3B1.8
	400 - 5A	X ₃ - X ₅	1.33	0.3B1.8
	300 - 5A	X ₃ - X ₄	1.33	0.3B1.8
	200 - 5A	X ₂ - X ₃	1.33	0.3B1.8
	100 - 5A	X ₄ - X ₅	1.33	0.3B0.9

Model Modèle	Ratio Rapport	Tap Enroulement	Rating factor Facteur de surcharge	Accuracy class Classe de précision
H8820140H0A	46000 - 115V	Y ₁ - Y ₂		0.3 ZZ
	"A" Phase /phase "A" and "C" Phase /phase "C"			
	400 - 5A	X ₁ - X ₃	1.5	0.3B1.8
	200 - 5A	X ₂ - X ₃	1.5	0.3B1.8

REVISION**Rev.1**

The purpose of revision 1 is to include a new model H8820140H0A.

EVALUATED BY

David Lau, Original
Complex Approvals Examiner
Tel: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

Claude G. Renaud, Rev. 1
Technical Coordinator – Electricity Measurement
Tel: (613) 952-1308
Fax: (613) 952-1754

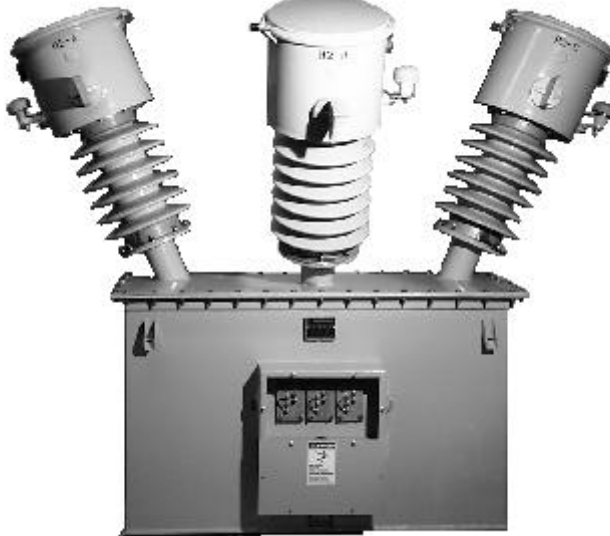
RÉVISION**Rév.1**

La révision 1 vise à inclure un nouveau modèle H8820140H0A.

ÉVALUÉ PAR

David Lau, original
Examinateur d'approbation complexe
Tél: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754

Claude G. Renaud, Rév. 1
Coordonnateur technique – Mesure de l'électricité
Tél: (613) 952-1308
Fax: (613) 952-1754



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 office of Measurement Canada.

Original signed by:

Vuong Nguyen
Senior Engineer – Electricity Measurement
Engineering and Laboratory Services Directorate

APPROBATION :

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) de compteur(s) 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 scellage, 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 de scellage et de marquage 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. En plus de cette approbation et sauf dans les 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 de Mesures Canada.

Copie authentique signée par :

Vuong Nguyen
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: **2004-04-16**

Web Site Address / Adresse du site Internet:
<http://mc.ic.gc.ca>