

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-150-3W is a 3 phase 3 wire metering instrument transformer. It is intended for outdoor use.

RATIOS/TAPS

The following ratios and taps are approved for revenue metering:

Phase	Rating/	Rapports/	Accuracy class /	Rating factor / Facteur de
"A"		24000 - 120V (Y ₁ - Y ₂)	0.3ZZ	
	200/100-5A	200 - 5A (X ₁ - X ₃)	0.3B1.8	1.5
		100 - 5A (X ₂ - X ₃)	0.3B1.8	1.5
"C"		24000 - 120V (Y ₁ - Y ₂)	0.3ZZ	
	200/100-5A	200 - 5A (X ₁ - X ₃)	0.3B1.8	1.5
		100 - 5A (X ₂ - X ₃)	0.3B1.8	1.5

EVALUATED BY

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

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-150 -3W est un transformateur de mesure pour système 3 phase à 3 fils. Il est conçu pour utilisation extérieur.

RAPPORTS/ENROULEMENTS

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

ÉVALUÉ PAR

David Lau,
Examineur d'approbations complexes
Tel: (613) 952-0647
Fax: (613) 952-1754



IKK KUHLMAN ELECTRIC CORPORATION
 TYPE MVCT-150-2 METERING SET 3-PHASE 3-WIRE
 CRYSTAL SPRINGS MISSISSIPPI

1150040201

VT QTY.	25 KV NSV	150 KV BU	60 HZ	5% RISE
2				

OIL VOL	PRIMARY	SEC.	CONN.	RATIO	THERM. RATING	ACCURACY	TOT. WT.
60 GAL	24000	120 V	Y1-Y2	200:1	5000 VA	0.3% 2	1400 LB

CT QTY.	1 SEC.	MECH. RATING
2		15KA

PRIMARY	SEC.	CONN.	RATIO	THERM. RE.	ACCURACY
100	.5 A	X1-X3	20:1	2.5 KA	2.0 0.3% 1.0
200	5 A	X1-X3	40:1	15 KA	2.0 0.3% 1.0

A-PHASE B-PHASE C-PHASE

HERMETICALLY SEALED; DO NOT TILT OVER 25° FROM VERTICAL.
 FILLED WITH NON-PCB MINERAL OIL WHEN MANUFACTURED (LESS THAN 1 PPM)
 V210 2/0/03 PART NO. 25K-150-2-10 MADE IN U.S.A.

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.

Original copy signed by:

René Magnan, P. Eng
Director
Approval Services Laboratory

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 la dite 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 du dit règlement. 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 d'Industrie Canada.

Copie authentique signée par:

René Magnan, ing.
Directeur
Laboratoire des services d'approbation

Date: **APR 26 2002**

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