



## 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

### TYPE D'APPAREIL

Transformateur de mesure: tension

### APPLICANT / REQUÉRANT

Schneider Electric Canada Inc.  
4200 Place de Java  
Brossard, Quebec  
J4Y 0C4

### MANUFACTURER / FABRICANT

Ritz Instrument Transformers GmbH  
Wandsbeker Zollstrasse  
92-98  
D-22041 Hamburg  
Germany

### MODEL(S) / MODÈLE(S)

GBEA 36 AS

### MANUFACTURER'S RATING / CLASSEMENT DU FABRICANT

Rated Ratio(s) / Rapport(s) nominal(aux)	16800-120V
Thermal Burden / Fardeau thermique	480 VA
Frequency / Fréquence	60 Hz
Voltage Class / Catégorie de tension	36 kV
Lightning Impulse Level / Le niveau de tenue au choc de foudre	170 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.

## SECTION 1 – Ratings and Specifications

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé				
The model GBEA 36 AS is a metal clad voltage transformer. It is designed for indoor use.				
Le modèle GBEA 36 AS est un transformateur à tension électrique revêtu d'une gaine métallique. Il est conçu pour l'utilisation à l'intérieur.				
<i>Transformers are approved for revenue metering only for the characteristics identified below:</i>				
<i>Les transformateurs sont approuvés aux fins de facturation seulement pour les caractéristiques indiquées ci-dessous:</i>				
Rated Ratio / Rapport nominal	Approved Primary and Secondary Voltage / Tension primaire et secondaire approuvée	Approved Tap / Enroulement approuvé	Accuracy Class / Classe de précision	Rated Voltage Factor / Facteur de tension assigné
16800-120V	16800-120V	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3X	1.1 Cont. 1.9Un 30s
16800-120V	16800-120V	X <sub>1</sub> -X <sub>2</sub>	0.3WX	1.1 Cont. 1.9Un 30s

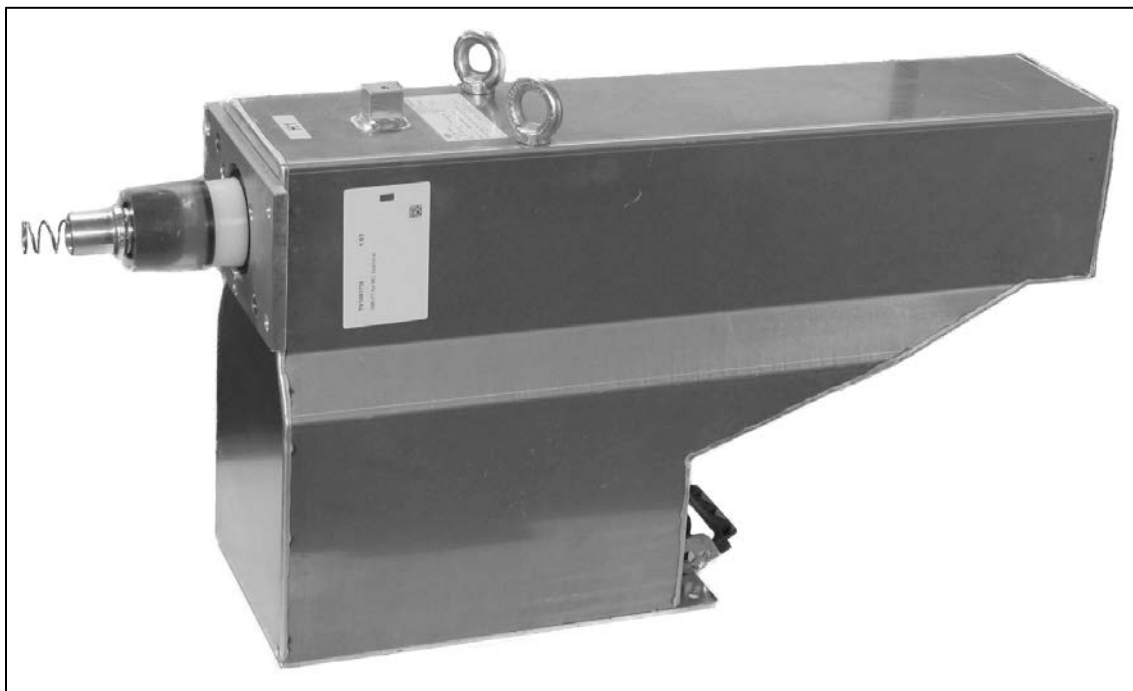
**REMARQUE :** Cette approbation ne vise que les compteurs dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins 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.

## PARTIE 1 – Classements et caractéristiques

## SECTION 2 – Nameplate and Photos

## PARTIE 2 – Plaque signalétique et photos

RITZ		VOLTAGE TRANSFORMER					
TYPE GBEA 36 AS		S.NO. YY/XXXXXX					
IL: 36/70/170 kV		16800 V					
H1-H2	Voltage	Ratio	Class	Burden	V <sub>Ath</sub> /VA	I <sub>th</sub> /A	No.
16800V-120V		140:1	0.3	WX	480	4	X1 - X2
INTEGRAL CURRENT LIMITING FUSE: EFEN, 1A. 36KV, TYPE 67088-0003							
1,9xUn 30 s		MC APPROVAL NO. AE-1220		Isol.	E	60 Hz	
		CAN/CSA-C60044-2:07					



### SECTION 3 – Original and Revisions

### PARTIE 3 – Originale et Révisions

<b>Original / Originale</b>	<b>Issued Date / Date d'émission</b>	<b>Evaluator / Évaluateur</b>
	2003-05-16	David Lau Complex Approvals Examiner/ Examinateur d'approbations complexes

<b>Revision / Révision</b>	<b>Issued Date / Date d'émission</b>	<b>Evaluator / Évaluateur</b>
1	2017-10-18	Ray Kandalafit Legal Metrologist / Métrologiste légal
<b>Purpose of Revision</b>		<b>But de la Révision</b>
The format of the notice of approval has been updated. Modification acceptance letter MAL-E304 has been included. The ratio 16800-120V with burden WX has been added.		Le format de l'avis d'approbation a été mis à jour. La lettre d'acceptation de modification MAL-E304 a été incluse. Le rapport 16800-120V avec fardeau WX a été ajouté.

## **SECTION 4 – 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, markings, 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.

## **PARTIE 4 – Approbation**

La conception, la composition, la construction et la performance du(des) type(s) de compteur(s) identifié(s) ci-dessus ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux normes 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, le marquage, l'installation et l'utilisation des compteurs sont soumis à l'inspection conformément au Règlement et aux normes 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 normes 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 normes 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

### **Original copy signed by:**

Adnan Rashid  
Senior Engineer – Electricity Measurement  
Engineering and Laboratory Services Directorate

### **Copie authentique signée par:**

Adnan Rashid  
Ingénieur principal – Mesure de l'électricité  
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date:

**2017-10-18**

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