



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

Electricity Meter: MCMS

TYPE D'APPAREIL

Compteur d'électricité: SMCM

APPLICANT / REQUÉRANT

Metergy Solutions Inc.
8133 Warden Avenue, Suite 601
Markham, Ontario
L6G 1B3

MANUFACTURER / FABRICANT

Triacta Power Technologies, Inc.
130 Industrial Avenue
Unit 100
Carleton Place, Ontario, Canada
K7C 3T2

MODEL(S) / MODÈLE(S)

PowerHawk 6312
PowerLogic E4880
PowerHawk 6312 Rev D
PowerLogic EM4880

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

PARTIE 1 – Classements et caractéristiques

Approved Model Designations / Désignations de modèle approuvé

PowerHawk 6312 – A solid state multi customer metering system. The PowerHawk 6312 may be manufactured with the original housing or the modified housing.

PowerLogic E4880 – The PowerLogic E4880 is mechanically and electrically identical to the PowerHawk 6312. The PowerLogic E4880 is part of the Schneider Electric E4800 family of meters.

PowerHawk 6312 Rev D – The PowerHawk 6312 Rev D is a solid state multi customer metering system. The PowerHawk 6312 Rev D includes all approved features of the PowerHawk 6312. Additionally the Powerhawk 6312 Rev D incorporates additional communications and a modified housing.

PowerLogic EM4880 – The PowerLogic EM4880 is mechanically and electrically identical to the PowerHawk 6312 Rev D.

NOTE: When the meter is verified as having rating of 2-200A or 0.05-5A each current sensor is serialized and paired to a specific current input. Please see Specifications for approved current sensors.

Meters having the rating of 0.0008-0.08A or 0.05-5A are transformer rated. The primary disc constant and the current transformer rating can be found on the meter's installation record.

Up to two MCMS units are approved for use with one PT module identified under "Approved Voltage Transformers" section.

Where PT modules are used, meter verification must include confirmation of correct application of phase compensation values.

The inspection certificate shall identify the serial number of the PT module and the serial number(s) of the MCMS('s). Where two MCMS's are used with one external PT module, the two units and PT modules are required to be verified and sealed as one whole unit. The meter serial number shall appear on the nameplate of the PT module.

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.

PowerHawk 6312 – Un système de mesure à clients multiples à semi-conducteurs. Le PowerHawk 6312 peut être fabriqués du boîtier d'origine ou le boîtier modifié.

PowerLogic E4880 – Le PowerLogic E4880 est mécaniquement et électriquement identique au PowerHawk 6312. Le PowerLogic E4880 fait partie de la famille de compteurs Schneider Electric E4800.

PowerHawk 6312 Rev D – Le PowerHawk 6312 Rev D est un système de mesure à clients multiples à semi-conducteurs. Le PowerHawk 6312 Rev D inclut toutes les fonctionnalités approuvées du PowerHawk 6312. En outre, le PowerHawk 6312 Rev D incorpore des communications additionnelles et un boîtier modifié.

PowerLogic EM4880 – Le PowerLogic EM4880 est mécaniquement et électriquement identique au PowerHawk 6312 Rev D.

REMARQUE : Lorsque le compteur est vérifié comme un compteur de 0.05-5A ou un compteur de 2-200A, chaque capteur de courant a un numéro de série et est jumelé à une entrée de courant spécifique. Veuillez consulter la section « Caractéristiques » pour les capteurs de courant approuvés.

Les compteurs qui ont le classement 0.0008-0.08A ou le classement 0.05-5A sont branchés sur transformateur. La constante de disque primaire et les valeurs nominales du transformateur de courant se trouvent sur le document d'installation du compteur.

Jusqu'à deux SMCM sont approuvés pour utilisation avec un module de transformateur de tension qui est identifié dans la section « Transformateurs de tension approuvés ».

Lorsque des modules PT sont utilisés, la vérification des compteurs doit inclure la confirmation de l'application correcte des valeurs de compensation de phase.

Le certificat d'inspection doit identifier le numéro de série du module PT et le(s) numéro(s) de série du(des) SMCM. Quand deux SMCM sont utilisés avec un module externe de PT, les deux compteurs et le module PT doivent être vérifiés et scellés comme un seul appareil. Voir les emplacements de scellage du module PT ci-dessous. Le numéro de série du compteur doit figurer sur la plaque signalétique du module PT.

| Service Configurations / Configurations des services | | | | |
|--|--|--|---|-----------------------------------|
| Model / Modèle | | Service Configurations / Configurations des services | Voltage / Tension (V) | Current / Courant (A) |
| PowerHawk 6312 PowerLogic E4880 | | ①⑯ (24 meters / compteurs) | 120V, 240V | 0.0008-0.08A 0.05-5A 2-200A |
| | | ③⑯ (12 meters / compteurs) | 120V, 240V | |
| | | ④⑯ (12 meters / compteurs) | 120V, 240V | |
| | | ⑤⑯ (12 meters / compteurs) | 120V, 240V, 480V, 600V | |
| | | ⑩⑯ (8 meters / compteurs) | 120V, 240V, 347V | |
| | | ⑪⑯ (8 meters / compteurs) | 120V, 240V | |
| PowerHawk 6312 Rev D PowerLogic EM4880 | | ①⑯ (24 meters / compteurs) | 120V, 240V, 277V | 0.0008-0.08A 0.05-5A 2-200A |
| | | ③⑯ (12 meters / compteurs) | 120V, 240V, 277V | |
| | | ④⑯ (12 meters / compteurs) | 120V, 240V, 277V | |
| | | ⑤⑯ (12 meters / compteurs) | 120V, 240V, 277V, 480V, 600V | |
| | | ⑩⑯ (8 meters / compteurs) | 120V, 240V, 277V, 347V | |
| | | ⑪⑯ (8 meters / compteurs) | 120V, 240V, 277V | |
| Specifications / Caractéristiques | | | | |
| Frequency / Fréquence (Hz) | Temperature Range / Gamme de température | | Meter Burden / Fardeau du compteur | |
| 60 Hz | Min (°C) : | Max (°C) : | 0.03232 VA Inductive per element / Inductif par élément | |
| | -20 | +53 | | |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| Maximum Current Transformer Wire Length / La longueur maximale de fil de transformateur de courant | 100m*, 22AWG *Total distance from meter to Current Transformer / Distance totale du compteur au transformateur de courant | |
| Approved Current Transformers / Transformateurs de courant approuvés | TRIACTA 7896 (Filtran 7896) 200A TRIACTA 0820 (Taehwatrans TZ106L) 200A 0.05-5A converter / convertisseur – No. 900-319-01 | |
| Maximum Voltage Transformer Wire Length / La longueur maximale de fil de transformateur de tension | <p>14AWG – 42.5m</p> <p>One voltage transformer may be connected to one or two meters.</p> <p>Meter verification must include confirmation of correct application of phase compensation values.</p> <p>Un transformateur de tension peut être connecté à un ou deux compteurs.</p> <p>La vérification des compteurs doit inclure la confirmation de l'application correcte des valeurs de compensation de phase.</p> | |
| Approved Voltage Transformers / Transformateurs de tension approuvés | 347/600V PowerHawk PT Module with/avec Filtran 9584 480V Delta PowerHawk PT Module with/avec API 9584 | |
| Auxiliary Power Supply / Alimentation électrique auxiliaire | <input checked="" type="checkbox"/> Yes / Oui <input type="checkbox"/> No / Non | 120V 60Hz 240V 60Hz 277V 60Hz |
| Approved Legally Relevant Software / Logiciel juridiquement pertinent approuvé | 1.10, 1.31, 1.41, 1.46, 1.48, 1.51, 1.53, 1.54, 1.56, 2.04, 2.05, 2.07 Boot Version : 1002, 1003, 1004 | |

SECTION 2 – Summary Description

PARTIE 2 – Description sommaire

| Model / Modèle | PowerHawk 6312 | PowerLogic E4880 | PowerHawk 6312 Rev D | PowerLogic EM4880 |
|---|---|---------------------|----------------------|-------------------|
| Approved Energy and Loss Quantities / Énergie et grandeurs des pertes approuvées | | | | |
| Delivered Energy / Énergie livrée | | kWh | kvarh | |
| Received Energy / Énergie reçue | | kWh | kvarh | |
| Net Energy / Énergie nette | | --- | | |
| Loss Quantities / Grandeurs des pertes | | --- | | |
| Approved Demand / Puissance appelée approuvée | | | | |
| Block Interval / À période d'intégration | | kW | kVA | |
| Sliding Window / Fenêtre mobile | | kW | kVA | |
| Thermal / Thermique | | --- | | |
| Demand Reset Device Information / Information sur le mécanisme de remise à zéro de la puissance appelée | | Software / Logiciel | | |
| Approved Test Mode and Test Provisions / Mode d'essai et moyens d'essai approuvés | | | | |
| Energy Test Provision / Moyens d'essai d'énergie | | kWh | kvarh | |
| Test Provision Information / Information sur les moyens d'essai | <p>The CAL9320 Test Box is a pulse output device which is connected to the PowerHawk pulse output port. The CAL9320 emits visible LED pulses for up to 24 configured meters proportional to the amount of energy being metered.</p> <p>The verification mode is set by using the diagnostics mode on the LCD. To enter diagnostics mode, hold the left button on the front of the meter for five seconds. Once in diagnostics mode, use the select button until the display reads Verification, and use the right and left arrow buttons to choose the required verification mode. For more information, please see the PowerHawk Configuration Guide.</p> <p>Le CAL9320 est un appareil de sorties d'impulsions qui est relié à la sortie d'impulsions du PowerHawk. Le CAL9320 émet des impulsions de DEL visible qui sont proportionnelles à la quantité d'énergie mesurée pour jusqu'à 24 compteurs.</p> <p>Le mode de vérification est lancé en utilisant le mode diagnostique de l'affichage. Pour accéder au mode diagnostique, appuyez sur le bouton gauche pendant 5 secondes. En mode diagnostique, opérez le bouton sélecteur jusqu'à ce que le mot « Verification » est affiché et utilisez les flèches droites et gauches pour choisir le mode de vérification. Pour plus d'information, consultez le « PowerHawk Configuration Guide ».</p> | | | |

| Model / Modèle | PowerHawk 6312 | PowerLogic E4880 | PowerHawk 6312 Rev D | PowerLogic EM4880 |
|--|--|------------------|------------------------|-------------------|
| Test Mode - Energy / Mode d'essai - Énergie | | | --- | |
| Test Mode - Demand / Mode d'essai - Puissance appelée | | | --- | |
| Approved Test Mode Demand Interval Length(s) / Durée de la période d'intégration de la puissance appelée en mode d'essai approuvé | | | --- | |
| Test Mode Information / Information sur le mode d'essai | | | --- | |
| Approved Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions approuvé | | | | |
| Internal Pulse Recorder / Enregistreur interne d'impulsions | | kWh | kvarh | |
| Number of channels / Nombre de voies | 8, 12, 24 channels depending on the meter configuration 8, 12, 24 voies selon la configuration du compteur | | | |
| Approved External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions approuvé | | | | |
| External Pulse Recorder / Enregistreur externe d'impulsions | Available * / Disponible ** * The external pulse recorder is approved when the PowerHawk 6312 is equipped with the modified housing. ** L'enregistreur externe d'impulsions est approuvé lorsque le PowerHawk 6312 est équipé avec le boîtier modifié. | | Available / Disponible | |
| Number of Channels / Nombre de voies | 2 | | 2 | |
| Type of Input / Type d'entrée | 2 wire / fils | | 2 wire / fils | |
| Rated Maximum Voltage / Tension nominale maximale | 5V DC / CD | | 5V DC / CD | |
| Rated Maximum Frequency (Hz) / Fréquence nominale maximale (Hz) | 10Hz | | 10Hz | |
| Approved Pulse Outputs / Sorties d'impulsions approuvées | | | | |
| KZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KZ | | --- | | |
| KYZ Pulse Output / Sorties d'impulsions KYZ | | --- | | |
| Other Pulse Output / Autres sorties d'impulsions | | --- | | |
| Pulse output information / Informations sur les sorties d'impulsions | | --- | | |

| Model / Modèle | PowerHawk 6312 | PowerLogic E4880 | PowerHawk 6312 Rev D | PowerLogic EM4880 |
|---|--|------------------|----------------------|-------------------|
| Other Options / Autres Options | | | | |
| Service Disconnect / Interrupteur-sectionneur | --- | | | |
| Time of Use Function (TOU) / Fonction temps d'utilisation (TU) | --- | | | |
| Number of Time of Use Rates / Nombre de registres de facturation de la fonction TU | --- | | | |
| TOU Conditions or Limitations / Conditions ou restrictions du TU | --- | | | |
| Transformer and Line Loss Compensation / Compensation des pertes de lignes et des transformateurs | --- | | | |
| Displays / Affichages | | | | |
| Display Modes / Modes d'affichage | Normal / Diagnostic Normal / Diagnostique | | | |
| Display Information / Information sur l'affichage | <p>Three buttons are located external to the utility cover which allow for scrollable display. The left button allows for scrolling through the available display items, while the centre and right buttons allow for lateral display of each meter. The installed firmware version can be viewed in the diagnostic mode. To enter the diagnostic display, hold the left button for 5 seconds.</p> <p>Trois boutons sont situés à l'extérieur du couvercle du service public. Ils permettent de sélectionner les éléments de l'affichage par défilement. Le bouton gauche permet de sélectionner les éléments d'affichage disponibles, tandis que les boutons du centre et de la droite permettent de sélectionner chaque compteur. La version du micrologiciel installée peut être affichée dans le mode diagnostique. Pour accéder au mode d'affichage diagnostique, il suffit d'appuyer sur le bouton de gauche pendant 5 secondes.</p> | | | |

SECTION 3 – Communications

PARTIE 3 - Communications

| 3.1 Communication Interfaces | | 3.1 Interfaces de communication | | |
|--|--|---|----------------------|-------------------|
| ① Optical Port / Port optique ② Internal Modem / Modem interne ③ RS-232 / RS-232 | | ④ RS-485 / RS-485 ⑤ Ethernet / Ethernet ⑥ Other / Autre | | |
| Model / Modèle | PowerHawk 6312 | PowerLogic E4880 | PowerHawk 6312 Rev D | PowerLogic EM4880 |
| Communication Interface / Interface de communication | ②③④⑤ | | ②③④⑤⑥ | |
| Comments / Notes | <p>The PowerHawk 6312 Rev D and PowerLogic EM4880 have an additional RJ11 port for a remote display.</p> <p>Le PowerHawk 6312 Rev D et le PowerLogic EM4880 ont un port de RJ11 additionnelles pour un affichage à distance.</p> | | | |

| 3.2 Index of Communication Modules | | 3.2 Index des modules de communication |
|---|--|--|
| <i>The meter is approved when equipped with any one of the following communication modules:</i> | | <i>Le compteur est approuvé lorsqu'il est équipé l'un des modules de communication suivant :</i> |
| Manufacturer / Fabricant | | Device / Appareil |
| --- | | --- |

| 3.3 Communication Module Details | | 3.3 Détails de module de communication | |
|---|---|--|------------------|
| Communication Types / Types de communication | | Functions / Fonctions | |
| ① Radio Frequency Communication (RF) / Communication de radiofréquence (RF) ② Power Line Carrier (PLC) / Courants porteurs en ligne (CPL) ③ Modem / Modem ④ Other Communication Type / Autre type de communication | | ⑤ Energy Function / Fonction d'énergie ⑥ Demand Function / Fonction de puissance appelée ⑦ Pulse Recorder / Enregistreur d'impulsions ⑧ Time Of Use / Temps d'utilisation ⑨ Remote Disconnect / Sectionneur à distance ⑩ Other Functionality / Autres fonctionnalités | |
| Manufacturer's Name | | | |
| Device / Appareil | Communications Type / Type de communication | Additional Functions / Fonctions supplémentaire | Burden / Fardeau |
| --- | --- | --- | --- |
| --- | | | |

SECTION 4 – Sealing

PARTIE 4 – Scellage

| Index | |
|--|---|
| <p>① Single Seal / Sceau Unique ② Dual Seal / Sceau Double ③ Multiple Seal (Specify) / Sceau multiples (Spécifiez)</p> | <p>(4) Firmware Security Setting / Paramètre de sécurité du micrologiciel (5) Programming jumper / Cavalier de programmation (6) Lockout procedure / Procédure de verrouillage (7) Plug / Bouchon (8) Other / Autre</p> |

| Sealing Information / Information de scellage | | | | |
|---|--|------------------|--|-------------------|
| Model / Modèle | PowerHawk 6312 | PowerLogic E4880 | PowerHawk 6312 Rev D | PowerLogic EM4880 |
| Physical Seal / Sceau physique | | (3) | | (2) |
| Programming Seal / Sceau de programmation | | | (5) | |
| Comments / Notes | <p>Original Housing - Two metrological seals and an installation seal are employed to physically seal the meter. One metrological seal is located on the main meter cover, one wire and seal is located on the CT input and the installation seal is located on the outer housing. See images below (1).</p> <p>Modified Housing - One metrological seal and an installation seal are employed to physically seal the meter. The metrological seal is located on the main meter cover and the installation seal is located on the outer housing. See images below (2).</p> <p>Prior to sealing, the meter must be programmed to have the pulse inputs disabled using the steps available in the manual.</p> <p>Boîtier d'origine - Deux sceaux métrologiques et un sceau d'installation sont utilisés pour sceller le compteur physiquement. Un sceau métrologique est situé sur le couvercle principal du compteur, un fil et un sceau sont situés sur l'entrée du TC et le sceau d'installation est situé sur le couvercle externe. Voir les images ci-dessous (1).</p> <p>Boîtier Modifié - Un sceau métrologique et un sceau d'installation sont utilisés pour sceller le compteur physiquement. Le sceau métrologique est situé sur le couvercle principal du compteur et le sceau d'installation est situé sur le couvercle externe. Voir les images ci-dessous (2).</p> | | <p>One metrological seal and a utility seal are employed to physically seal the meter. The metrological seal is located on the main meter cover and the utility seal is located on the outer housing. See images below (2).</p> <p>Un sceau métrologique et un sceau du service public sont utilisés pour sceller le compteur physiquement. Le sceau métrologique est situé sur le couvercle principal du compteur et le sceau du service public est situé sur le couvercle externe. Voir les images ci-dessous (2).</p> | |

| Sealing Information / Information de scellage | | | | |
|---|--|------------------|----------------------|-------------------|
| Model / Modèle | PowerHawk 6312 | PowerLogic E4880 | PowerHawk 6312 Rev D | PowerLogic EM4880 |
| | <p>Avant le scellage, le compteur doit être programmé pour désactiver les entrées d'impulsions en utilisant les étapes décrites dans le manuel.</p> | | | |
| | <p>A programming switch is located on the main metrology board and marked SW1. Both switches must be in the 1-2 position upon sealing in order to prevent programming of the meter. See image below.</p> <p>When the meter is verified as a 0.05-5A or a 2-200A meter, all current sensor connections shall be documented to ensure that the same current sensor connections are made when the meter is installed for service.</p> <p>The inspection certificate shall identify the serial number of the PT module and the serial number(s) of the MCMS('s). Where two MCMS's are used with one external PT module, the two units and PT modules are required to be verified and sealed as one whole unit. The meter serial number shall appear on the nameplate of the PT module. See PT module sealing locations below.</p> <p>If a CT Termination Module is present, an installation seal must be employed as shown below, and the inner barriers should be placed. If the module is not mounted with the meter, an additional metal insert is provided.</p> | | | |
| Comments / Notes | <p>Un interrupteur de programmation, SW1, est situé sur la carte métrologique principale. Les deux interrupteurs du SW1 doivent être dans la position 1-2 au moment du scellage afin de prévenir la programmation du compteur. Voir l'image ci-dessous.</p> <p>Lorsque le compteur est vérifié comme un compteur de 0.05-5A ou un compteur de 2-200A, tous les raccordements des capteurs de courant doivent être documentés afin de s'assurer que les mêmes raccordements sont faits lors de l'installation de l'appareil en service.</p> <p>Le certificat d'inspection doit identifier le numéro de série du module PT et le(s) numéro(s) de série du(des) SMCM. Quand deux SMCM sont utilisés avec un module externe de PT, les deux compteurs et le module PT doivent être vérifiés et scellés comme un seul appareil. Le numéro de série du compteur doit figurer sur la plaque signalétique du module PT. Voir les emplacements de scellage du module PT ci-dessous.</p> <p>Si un module de connexion de transformateurs de courant est présent, un sceau d'installation doit être employé comme dans l'image ci-dessous et les plaques métalliques doivent être insérées. Si le module n'est pas monté avec le compteur, une plaque métallique additionnelle doit être insérée.</p> | | | |



(1) Metrological Sealing Locations / (1) Emplacements des sceaux métrologiques



(2) Metrological Sealing Location / (2) Emplacements du sceau métrologique



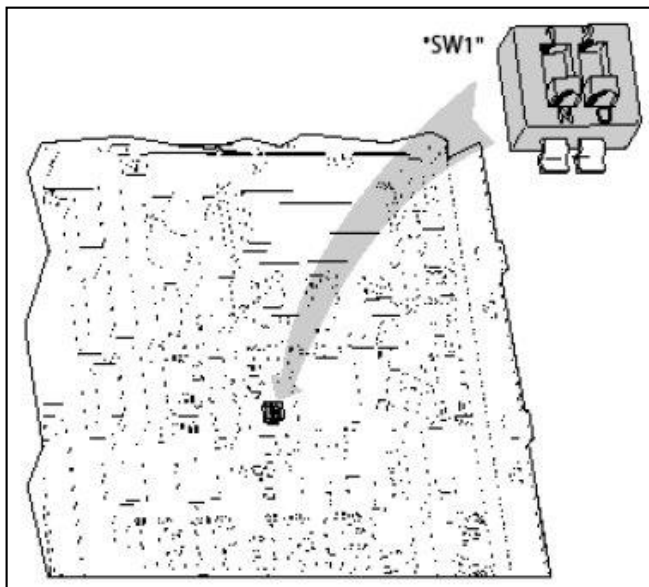
(1) Installation Sealing Location / (1) Emplacement du sceau d'installation



(2) Installation Sealing Location / (2) Emplacement du sceau d'installation



Installation Seal on box with alternate metal plate inserted / Sceau d'installation avec la plaque métallique alternative insérée



Location and OFF position of the software programming switch / L'emplacement et la position de l'interrupteur de programmation du compteur



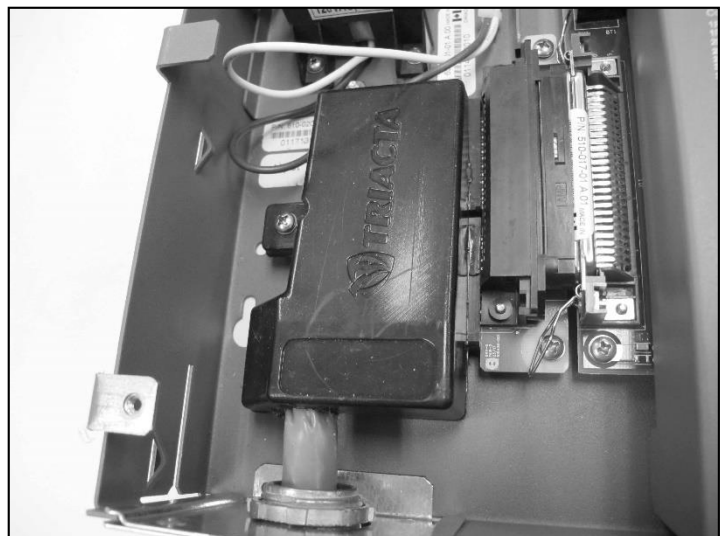
Voltage Transformer Metrological Sealing Location / Emplacement du sceau métrologique du transformateur de tension



Voltage Transformer Utility Sealing Location / Emplacement du sceau d'utilité du transformateur de tension



CT Termination Module Seal / Sceau du module de connexion des transformateurs de courant



Integrated Shorting Cable / Le câble à court circuits

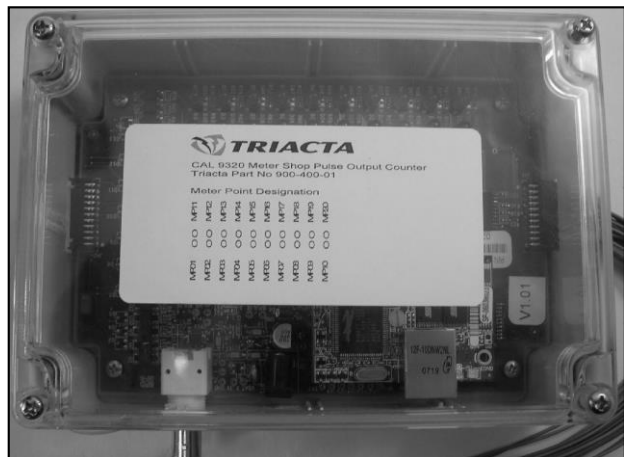
SECTION 5 – Nameplates and Photos



PowerHawk 6312 Meter / Compteur PowerHawk 6312



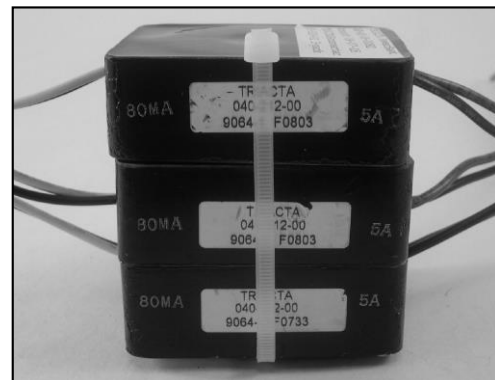
PowerHawk 6312 Rev D Meter / Compteur PowerHawk 6312 Rev D



CAL 9320 Pulse Output Device / Appareil de sorties d'impulsions CAL 9320



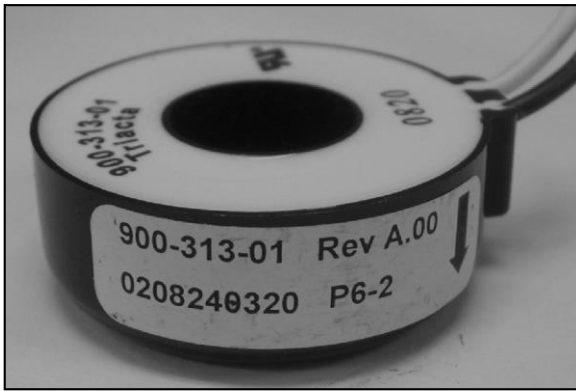
PowerLogic E4880 Meter / Compteur PowerLogic E4880



0.05-5A Converter / Convertisseur – No. 900-319-01

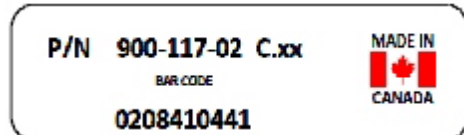


TRIAC TA 7896 (Filtran 7896) 200A



TRIAC TA 0820 (Taehwatrans TZ106L) 200A

| POWERHAWK 6312-1P-24 HIGH DENSITY SMART METER 120V 60Hz | |
|--|-------------|
| Frequency: | 60Hz |
| ZW 1Ph (1 EL) | |
| Rated Voltage: | 120 V |
| Metering Points: | 24 |
| Temperature Range: | -20°C +70°C |
| Max. Probe Length: | 100m, 22AWG |
| Current Range: | 2 - 200A |
| Meter Constant: | 1 i/wh |
| (when used with CT part No 900-313-01) | |
| Current Range: | 0.05 - 5A |
| Meter Constant: | 40 i/wh |
| (when used with 5A converter part No 900-319-01) | |
| Number of Customers: | _____ |
| Approval Number: | AE-xxxx |



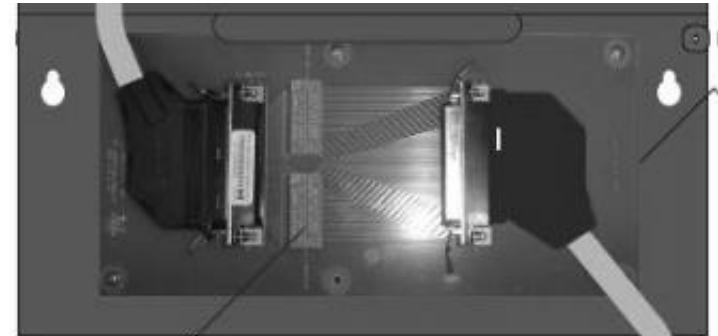
PowerHawk 6312 Nameplates / Plaques signalétiques du PowerHawk 6312



Triacta Voltage Transformer / Transformateur de tension de Triacta



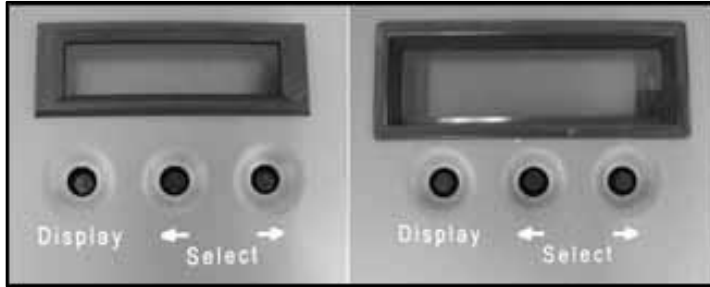
CT Termination Module / Module de connexion de transformateurs de courant



CT Shorting Module Printed Circuit Board / La carte de circuits imprimés du module de connexion de TC



CT Termination Module / Module de connexion de transformateurs de courant



Smaller LCD vs. Larger LCD / ACL plus petit vs. ACL plus grand

| POWERHAWK 6312 HIGH DENSITY SMART METER | |
|--|---|
| Configuration | Rated Voltage |
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> 120V <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> 240V <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Y (3EL) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Frequency: | 60Hz |
| Temperature Range: | -20°C - 70°C |
| Max. Probe Length: | 100m, 22AWG |
| Current Range: | 2 - 200A |
| Meter Constant: | 1 i/wh |
| (when used with CT part No 900-313-01) | |
| Current Range: | 0.05 - 5A |
| Meter Constant: | 40 i/wh |
| (when used with 5A converter part No 900-319-01) | |
| Approval Number: | AE-1665 |
| S/N | 0210160924 |

PowerHawk 6312 Nameplate (Rev. 1) / Plaque signalétique du PowerHawk 6312 (rév. 1)

| POWERLOGIC E4880-3P-08 HIGH DENSITY SMART METER 120V 60Hz | |
|--|-------------|
| BUILT BY TRIACTA | |
| Frequency: | 60Hz |
| 3EL 4W Y | |
| Rated Voltage: | 120 V |
| Metering Points: | 8 |
| Temperature Range: | -20°C +70°C |
| Max. Probe Length: | 100m, 22AWG |
| Current Range: | 2 - 200A |
| Meter Constant: | 1 i/wh |
| (when used with CT part No 900-313-01) | |
| Current Range: | 0.05 - 5A |
| Meter Constant: | 40 i/wh |
| (when used with 5A converter part No 900-319-01) | |
| Number of Customers: | _____ |
| Approval Number: | AE-xxxxx |

PowerLogic E4880 Nameplate / Plaque signalétique du PowerLogic E4880

POWERLOGIC E4880
HIGH DENSITY SMART METER

| Configuration | Rated Voltage |
|------------------------|--|
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> 120V <input type="checkbox"/> |
| 1P-24 3W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> 240V <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Y (3EL) | <input type="checkbox"/> |

Frequency: 60Hz
Temperature Range: -20°C - +70°C
Max. Probe Length: 100m, 22AWG

Current Range: 2 - 200A
Meter Constant: 1 i/wh
(when used with Part No. 900-313-01)

Current Range: 0.05 - 5A
Meter Constant: 40 i/wh
(when used with 5A converter Part No. 900-319-01)

Approval Number: AE-1665
S/N 0210030322 BUILT BY TRIACTA

PowerLogic E4880 Nameplate (Rev. 1) / Plaque signalétique du PowerLogic E4880 (rév. 1)

POWERHAWK 6312 REV D
HIGH DENSITY SMART METER

| Configuration | Rated Voltage |
|------------------------|---------------|
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | 120V |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | 240V |
| 2P-12 3W Network (2EL) | |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | |
| 3P-08 4W Y (3EL) | |

Auxiliary Power: 120V, 60Hz
Frequency: 60Hz
Temperature Range: -20°C - +70°C
Current Range: 2 - 200A
Meter Constant: 1 i/wh

2-2 Wire Pulse Inputs: Maximum frequency 10Hz
Minimum pulse width 20ms
(50ms High/50ms Low)
Maximum input voltage 5V

Approval Number: AE-1665
S/N xxxxxxxxxxxx

POWERHAWK 6312 REV D
HIGH DENSITY SMART METER

| Configuration | Rated Voltage |
|------------------------|--|
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> 120V <input type="checkbox"/> |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> 240V <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Network (2EL) | |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | |
| 3P-08 4W Y (3EL) | |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | <input type="checkbox"/> |

Auxiliary Power: 120V, 60Hz
Frequency: 60Hz
Temperature Range: -20°C - +70°C
Current Range: 2 - 200A
Meter Constant: 1 i/wh

2-2 Wire Pulse Inputs: Maximum frequency 10Hz
Minimum pulse width 20ms
(50ms High/50ms Low)
Maximum input voltage 5V

Approval Number: AE-1665
S/N xxxxxxxxxxxx

Original PowerHawk 6312 Rev D Nameplate / Plaque Signalétique originale du PowerHawk 6312 Rev D

APPROVAL No. - N° D'APPROBATION
AE-1665 Rev. 15

| POWERHAWK 6312 HIGH DENSITY SMART METER | | POWERLOGIC E4880 HIGH DENSITY SMART METER | |
|--|--|--|--|
| Configuration | Rated Voltage | Configuration | Rated Voltage |
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> 120V <input checked="" type="checkbox"/> | 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> 120V <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> 240V <input checked="" type="checkbox"/> | 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> 240V <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> | 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | <input type="checkbox"/> | 2P-12 3W Delta (2EL) | <input type="checkbox"/> |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> | 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Y (3EL) | <input type="checkbox"/> | 3P-08 4W Y (3EL) | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | <input type="checkbox"/> | 3P-08 4W Delta (3EL) | <input type="checkbox"/> |
| Auxiliary Power: | 120V <input type="checkbox"/> 240V <input type="checkbox"/> | Auxiliary Power: | 120V <input type="checkbox"/> 240V <input type="checkbox"/> |
| Frequency: | 60Hz | Frequency: | 60Hz |
| Temperature Range: | -20°C - +70°C | Temperature Range: | -20°C - +70°C |
| Current Range: | 0.80 - 80mA 0.0004 2 - 200A 1 0.05 - 5A 0.025 | Current Range: | 0.80 - 80mA 0.0004 2 - 200A 1 0.05 - 5A 0.025 |
| Demand: | <input type="checkbox"/> | Demand: | <input type="checkbox"/> |
| Block: | <input type="checkbox"/> | Block: | <input type="checkbox"/> |
| Sliding Window | | Sliding Window | |
| Demand Interval | 15 min. | Demand Interval | 15 min. |
| Update Interval | 5 min. | Update Interval | 5 min. |
| 2 X 2 Wire Pulse Inputs: | Maximum frequency 10Hz Minimum pulse width 20ms (50ms High/50ms Low) Maximum input voltage 5V | 2 X 2 Wire Pulse Inputs: | Maximum frequency 10Hz Minimum pulse width 20ms (50ms High/50ms Low) Maximum input voltage 5V |
| Approval Number: | AE-1665 S/N xxxxxxxxxxxx | Approval Number: | AE-1665 S/N xxxxxxxxxxx |

PowerHawk 6312 and PowerLogic E4880 Demand Nameplate / Plaques signalétique de puissance appelée du PowerHawk 6312 et du PowerLogic E4880

| POWERHAWK 6312 REV D HIGH DENSITY SMART METER | | POWERLOGIC EM4880 HIGH DENSITY SMART METER | |
|--|--|---|--|
| Configuration | Rated Voltage | Configuration | Rated Voltage |
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> 120V <input checked="" type="checkbox"/> | 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> 120V <input checked="" type="checkbox"/> |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> 240V <input checked="" type="checkbox"/> | 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> 240V <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> | 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | <input type="checkbox"/> | 2P-12 3W Delta (2EL) | <input type="checkbox"/> |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> | 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Y (3EL) | <input type="checkbox"/> | 3P-08 4W Y (3EL) | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | <input type="checkbox"/> | 3P-08 4W Delta (3EL) | <input type="checkbox"/> |
| Auxiliary Power: | 120V <input type="checkbox"/> 240V <input type="checkbox"/> | Auxiliary Power: | 120V <input type="checkbox"/> 240V <input type="checkbox"/> |
| Frequency: | 60Hz | Frequency: | 60Hz |
| Temperature Range: | -20°C - +70°C | Temperature Range: | -20°C - +70°C |
| Current Range: | 0.80 - 80mA 0.0004 2 - 200A 1 0.05 - 5A 0.025 | Current Range: | 0.80 - 80mA 0.0004 2 - 200A 1 0.05 - 5A 0.025 |
| Demand: | <input type="checkbox"/> | Demand: | <input type="checkbox"/> |
| Block: | <input type="checkbox"/> | Block: | <input type="checkbox"/> |
| Sliding Window | <input type="checkbox"/> | Sliding Window | <input type="checkbox"/> |
| Demand Interval | 15 min. | Demand Interval | 15 min. |
| Update Interval | 5 min. | Update Interval | 5 min. |
| 2 X 2 Wire Pulse Inputs: | Maximum frequency 10Hz Minimum pulse width 20ms (50ms High/50ms Low) Maximum input voltage 5V | 2 X 2 Wire Pulse Inputs: | Maximum frequency 10Hz Minimum pulse width 20ms (50ms High/50ms Low) Maximum input voltage 5V |
| Approval Number: | AE-1665 S/N xxxxxxxxxxx | Approval Number: | AE-1665 S/N xxxxxxxxxxx |

PowerHawk 6312 Rev D and PowerLogic EM4880 Demand Nameplate / Plaques signalétique de puissance appelée du PowerHawk 6312 Rev D et du PowerLogic E4880

| POWERHAWK 6312 REV D HIGH DENSITY SMART METER | |
|--|--|
| Configuration | Rated Voltage / PT Rating |
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> 120V |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> 240V |
| 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> 277V |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | <input type="checkbox"/> 347V / WYE = 2.892:1 |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> 600V / Delta = 5.000:1 |
| 3P-08 4W Y (3EL) | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | <input type="checkbox"/> |
| Auxiliary Power: | 120V 60Hz 240V 60Hz 277V 60Hz |
| Frequency: | 60Hz |
| Temperature Range: | -20°C - +70°C |
| Current & Voltage Ranges: | 120V/240V/277V |
| 0.80 - 80mA | 0.0004 |
| 2 - 200A | 1 |
| 0.05 - 5A | 0.025 |
| 347V | |
| 0.80 - 80mA | 0.0012 |
| 2 - 200A | 2.892 |
| 0.05 - 5A | 0.0723 |
| 600V | |
| 0.80 - 80mA | 0.002 |
| 2 - 200A | 5 |
| 0.05 - 5A | 0.125 |
| Demand: | <input type="checkbox"/> |
| Block: | <input type="checkbox"/> |
| Sliding Window | <input type="checkbox"/> |
| Interval: | 15 min. |
| Update Interval: | 5 min. |
| 2-2 Wire Pulse Inputs: | Maximum frequency 10Hz, Minimum pulse width 20ms (50ms High/50ms Low) Maximum input voltage 5V |
| Approval Number: | AE-1665 S/N xxxxxxxxxxxx |

PowerHawk 6312 Rev D Nameplate (Rev. 6) / Plaque signalétique du PowerHawk 6312 Rev D (rév. 6)

| POWERHAWK 6312 HIGH DENSITY SMART METER | |
|--|---|
| Configuration | Rated Voltage / PT Rating |
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> 120V |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> 240V |
| 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> 347V / WYE = 2.892:1 |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | <input type="checkbox"/> 600V / Delta = 5.000:1 |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Y (3EL) | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | <input type="checkbox"/> |
| Auxiliary Power: | 120V 60Hz 240V 60Hz |
| Frequency: | 60Hz |
| Temperature Range: | -20°C - +70°C |
| Current & Voltage Ranges: | 120V/240V |
| 0.80 - 80mA | 0.0004 |
| 2 - 200A | 1 |
| 0.05 - 5A | 0.025 |
| 347V | |
| 0.80 - 80mA | 0.0012 |
| 2 - 200A | 2.892 |
| 0.05 - 5A | 0.0723 |
| 600V | |
| 0.80 - 80mA | 0.002 |
| 2 - 200A | 5 |
| 0.05 - 5A | 0.125 |
| Demand: | <input type="checkbox"/> |
| Block: | <input type="checkbox"/> |
| Sliding Window | <input type="checkbox"/> |
| Interval: | 15 min. |
| Update Interval: | 5 min. |
| 2-2 Wire Pulse Inputs: | Maximum frequency 10Hz (50ms High/50ms Low), Minimum pulse width 20ms, Maximum input voltage 5V |
| Approval Number: | AE-1665 S/N xxxxxxxxxxxx |

PowerHawk 6312 Nameplate (Rev. 6) / Plaque signalétique du PowerHawk 6312 (rév. 6)

| POWERLOGIC EM4880 HIGH DENSITY SMART METER | | |
|---|---|-------------------------------|
| Configuration | Rated Voltage / PT Rating | |
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> | 120V |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> | 240V |
| 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> | 277V |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | <input type="checkbox"/> | 347V / WYE = 2,892:1 |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> | 600V / Delta = 5,000:1 |
| 3P-08 4W Y (3EL) | <input type="checkbox"/> | |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | <input type="checkbox"/> | |
| Auxiliary Power: | 120V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| | 240V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| | 277V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| Frequency: | 60Hz | |
| Temperature Range: | -20 ^o C - +70 ^o C | |
| Current & Voltage Ranges: | | |
| 120V/240V/277V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0004 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 1 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.025 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 347V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0012 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 2.892 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.0723 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 600V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.002 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 5 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.125 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| Demand: | | |
| Block | <input type="checkbox"/> | |
| Sliding Window | <input type="checkbox"/> | |
| Interval | 15 min. | |
| Update Interval | 5 min. | |
| 2-2 Wire Pulse Inputs: Maximum frequency 10Hz, Minimum pulse width 20ms (50ms High/50ms Low) Maximum input voltage 5V | | |
| Approval Number: | AE-1665 | |
| S/N xxxxxxxxx: | BUILT BY TRIACTA | |

**PowerLogic EM4880 Nameplate (Rev. 6) /
Plaque signalétique du PowerLogic EM4880 (rév. 6)**

| POWERLOGIC E4880 HIGH DENSITY SMART METER | | |
|--|---|-------------------------------|
| Configuration | Rated Voltage / PT Rating | |
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> | 120V |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> | 240V |
| 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> | 277V |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | <input type="checkbox"/> | 347V / WYE = 2,892:1 |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> | 600V / Delta = 5,000:1 |
| 3P-08 4W Y (3EL) | <input type="checkbox"/> | |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | <input type="checkbox"/> | |
| Auxiliary Power: | 120V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| | 240V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| Frequency: | 60Hz | |
| Temperature Range: | -20 ^o C - +70 ^o C | |
| Current & Voltage Ranges: | | |
| 120V/240V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0004 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 1 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.025 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 347V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0012 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 2.892 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.0723 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 600V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.002 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 5 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.125 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| Demand: | | |
| Block | <input type="checkbox"/> | |
| Sliding Window | <input type="checkbox"/> | |
| Interval | 15 min. | |
| Update Interval | 5 min. | |
| 2-2 Wire Pulse Inputs: Maximum frequency 10Hz (50ms High/50ms Low), Minimum pulse width 20ms, Maximum input voltage 5V | | |
| Approval Number: | AE-1665 | |
| S/N xxxxxxxxx: | BUILT BY TRIACTA | |

**PowerLogic E4880 Nameplate (Rev. 6) /
Plaque signalétique du PowerLogic E4880 (rév. 6)**

| POWERHAWK 6312 HIGH DENSITY SMART METER | | |
|--|---|-------------------------------|
| Configuration | Rated Voltage / PT Rating | |
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | <input type="checkbox"/> | 120V |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> | 240V |
| 2P-12 3W Network (2EL) | <input type="checkbox"/> | 277V |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | <input type="checkbox"/> | 347V / WYE = 2,892:1 |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | <input type="checkbox"/> | 600V / Delta = 5,000:1 |
| 3P-08 4W Y (3EL) | <input type="checkbox"/> | |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | <input type="checkbox"/> | |
| Auxiliary Power: | 120V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| | 240V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| Frequency: | 60Hz | |
| Temperature Range: | -20 ^o C - +70 ^o C | |
| Current & Voltage Ranges: | | |
| 120V/240V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0004 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 1 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.025 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 347V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0012 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 2.892 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.0723 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 600V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.002 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 5 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.125 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 480V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0016 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 4 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.1 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| Demand: | | |
| Block | <input type="checkbox"/> | |
| Sliding Window | <input type="checkbox"/> | |
| Interval | 15 min. | |
| Update Interval | 5 min. | |
| 2-2 Wire Pulse Inputs: Maximum frequency 10Hz (50ms High/50ms Low), Minimum pulse width 20ms, Maximum input voltage 5V | | |
| Approval Number: | AE-1665 | |
| S/N xxxxxxxxx: | | |

**PowerHawk 6312 Nameplate (Rev. 7) /
Plaque signalétique du PowerHawk 6312 (rév. 7)**

**POWERLOGIC E4880
HIGH DENSITY SMART METER**

| Configuration | Rated Voltage / PT Rating | |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | 120V | <input type="checkbox"/> |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | 240V | <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Network (2EL) | 347V / WYE = 2.892:1 | <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | 600V / Delta = 5.000:1 | <input type="checkbox"/> |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | 480V / Delta = 4.000:1 | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Y (3EL) | | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|------------------|-----------|--------------------------|
| Auxiliary Power: | 120V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| | 240V 60Hz | <input type="checkbox"/> |

Frequency: 60Hz

Temperature Range: -20°C - +70°C

Current & Voltage Ranges:

| 120V/240V | | | |
|-------------|--------|------|--------------------------|
| 0.80 - 80mA | 0.0004 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 1 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.025 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 347V | | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0012 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 2.892 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.0723 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 600V | | | |
| 0.80 - 80mA | 0.002 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 5 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.125 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 480V | | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0016 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 4 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.1 | wh/i | <input type="checkbox"/> |

Demand:

Block

Sliding Window

Interval 15 min.

Update Interval 5 min.

2-2 Wire Pulse Inputs: Maximum frequency 10Hz (50ms High/50ms Low), Minimum pulse width 20ms, Maximum input voltage 5V

Approval Number: AE-1665
S/N xxxxxxxxx BUILT BY TRIACTA

**PowerLogic E4880 Nameplate (Rev. 7) /
Plaque signalétique du PowerLogic E4880 (rév. 7)**

**POWERHAWK 6312 REV D
HIGH DENSITY SMART METER**

| Configuration | Rated Voltage / PT Rating | |
|------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | 120V | <input type="checkbox"/> |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | 240V | <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Network (2EL) | 277V | <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | 347V / WYE = 2.892:1 | <input type="checkbox"/> |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | 600V / Delta = 5.000:1 | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Y (3EL) | 480V / Delta = 4 000:1 | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|------------------|-----------|--------------------------|
| Auxiliary Power: | 120V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| | 240V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| | 277V 60Hz | <input type="checkbox"/> |

Frequency: 60Hz

Temperature Range: -20°C - +70°C

Current & Voltage Ranges:

| 120V/240V/277V | | | |
|----------------|--------|------|--------------------------|
| 0.80 - 80mA | 0.0004 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 1 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.025 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 347V | | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0012 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 2.892 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.0723 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 600V | | | |
| 0.80 - 80mA | 0.002 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 5 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.125 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 480V | | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0016 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 4 | wh/i | <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.1 | wh/i | <input type="checkbox"/> |

Demand:

Block

Sliding Window

Interval 15 min.

Update Interval 5 min.

2-2 Wire Pulse Inputs: Maximum frequency 10Hz, Minimum pulse width 20ms (50ms High/50ms Low) Maximum input voltage 5V

Approval Number: AE-1665
S/N xxxxxxxx

**PowerHawk 6312 Rev D Nameplate (Rev. 7) /
Plaque signalétique du PowerHawk 6312 Rev D (rév. 7)**

**POWERLOGIC EM4880
HIGH DENSITY SMART METER**

| Configuration | Rated Voltage / PT Rating | |
|---|---------------------------|-------------------------------|
| 1P-12 3W 1PH (2EL) | 120V | <input type="checkbox"/> |
| 1P-24 2W 1PH (1EL) | 240V | <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Network (2EL) | 277V | <input type="checkbox"/> |
| 2P-12 3W Delta (2EL) | 347V / WYE = 2.892:1 | <input type="checkbox"/> |
| 2P-24 2W 1PH (1EL) | 600V / Delta = 5.000:1 | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Y (3EL) | 480V / Delta = 4.000:1 | <input type="checkbox"/> |
| 3P-08 4W Delta (3EL) | | <input type="checkbox"/> |
| Auxiliary Power: | 120V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| | 240V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| | 277V 60Hz | <input type="checkbox"/> |
| Frequency: | 60Hz | |
| Temperature Range: | -20°C - +70°C | |
| Current & Voltage Ranges: | | |
| 120V/240V/277V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0004 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 1 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.025 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 347V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0012 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 2.892 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.0723 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 600V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.002 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 5 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.125 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 480V | | |
| 0.80 - 80mA | 0.0016 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 2 - 200A | 4 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| 0.05 - 5A | 0.1 | wh/i <input type="checkbox"/> |
| Demand: | | |
| Block | | <input type="checkbox"/> |
| Sliding Window | | <input type="checkbox"/> |
| Interval | 15 min. | |
| Update Interval | 5 min. | |
| 2-2 Wire Pulse Inputs: Maximum frequency 10Hz, Minimum pulse width 20ms (50ms High/50ms Low) Maximum input voltage 5V | | |
| Approval Number: | AE-1665 | |
| S/N xxxxxxxxxxx | BUILT BY TRIACTA | |

347/600V POWERHAWK PT MODULE

Configuration/Rated Voltage / PT Rating
347V 60Hz/ WYE = 2.892:1
600V 60Hz/ Delta = 5.000:1

Auxillary Power: 120V 60Hz

Temperature Range: -20°C - +70°C

Meter S/N: xxxxxxxxxxx

PT S/N: xxxxxxxxxxx

347/600V Transformer Nameplate / Plaque signalétique du transformateur 347/600V

480V DELTA POWERHAWK PT MODULE

Configuration/Rated Voltage / PT Rating
480V / Delta = 4.000:1

Auxillary Power: 120V 60Hz

Frequency: 60Hz

Temperature Range: -20°C - +70°C

Meter S/N: xxxxxxxxxxx

PT S/N: xxxxxxxxxxx

480V Transformer Nameplate / Plaques signalétique du transformateur 480V

SECTION 6 – Revisions

PARTIE 6 – Révisions

| Original / Originale | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---------------------------------|-------------------------------|--|
| New Meter / Nouveau Compteur | 2009-10-16 | Jean-Luc Ciocca Junior Legal Metrologist / Métrologiste légal junior Ray Kandalift Legal Metrologist / Métrologiste légal Carmen Ciubotariu Junior Legal Metrologist / Métrologiste légale junior |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 1 | 2011-05-05 | Serge Terekhov Legal Metrologist / Métrologiste légal Carmen Ciubotariu Junior Legal Metrologist / Métrologiste légale junior |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The internal pulse recorder and additional current sensors were included. The sealing provisions, internal metrological cover and external utility cover have been modified. The model number for the PowerLogic has been specified as E4880 instead of the generic family name E4800. | | L'enregistreur d'impulsions internes et les capteurs de courant additionnelles ont été inclus. La méthode de scellage, le couvercle métrologique interne et le couvercle du service public externe ont été modifiés. Le numéro de modèle pour le PowerLogic a été spécifié comme E4880 au lieu du nom de famille général E4800. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 2 | 2012-05-11 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The model PowerHawk 6312 Rev D was included. The PowerHawk 6312 Rev D incorporates varh measurement, delta configurations, an external pulse recorder, additional communications and a modified housing. The model PowerLogic EM4880 was included. The PowerLogic EM4880 is mechanically identical to the PowerHawk 6312 Rev D. Firmware version 1.41 was added and the Notice of Approval format was updated. MAL-E260 was incorporated. | | Le modèle PowerHawk 6312 Rev D a été inclus. Le PowerHawk 6312 Rev D incorpore la unité de mesure varh, des configurations en triangle, un enregistreur externe d'impulsions, des communications additionnelles et un boîtier modifié. Le modèle PowerLogic EM4880 a été inclus. Le PowerLogic EM4880 est mécaniquement identique au PowerHawk 6312 Rev D. La version du micrologiciel 1.41 a été ajoutée et le format de l'avis d'approbation a été mis à jour. La LAM-E260 à été incorporée. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|---|
| 3 | 2013-03-14 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The 0.0008-0.08A rating was added. | | Le classement de 0.0008-0.08A a été ajouté. |
| The meter nameplate has been updated. | | La plaque signalétique du compteur a été mise à jour. |
| MAL-E302 and MAL-E323 have been incorporated. | | La LAM-E302 et la LAM-E323 ont été incorporées. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 4 | 2014-03-14 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| Block and sliding window kW demand were approved. | | La puissance appelée de type à période d'intégration et de type fenêtre mobile ont été approuvées pour la grandeur kW. |
| The Applicant and Manufacturer addresses were changed. | | Les adresses du requérant et du fabriquant ont été changés. |
| Firmware versions 1.51, 1002, 1003 and 1004 were added. | | Les versions du micrologiciel 1.51, 1002, 1003 et 1004 ont été ajoutées. |
| The nameplate was updated. | | La plaque signalétique a été mise à jour. |
| The communication interface section was updated. | | La section d'interfaces de communication a été mise à jour. |
| MAL-E356 was incorporated: The lengths of the interlocking tabs and slots have been shortened from 2.74" to 1.46". They are located on the lower left and right sides of the meter. | | La LAM-E356 a été incorporée : La longueur des languettes et fentes de verrouillage a été modifiée de 2,74" à 1,46". Elles sont situées sur les côtés inférieurs gauche et droit du compteur. |
| The following were included for the PowerHawk 6312 and the PowerLogic E4880: | | Les suivants ont été inclus pour le PowerHawk 6312 et pour le PowerLogic E4880 : |
| <ul style="list-style-type: none"> - The 2 element, 3 wire delta and 3 element, 4 wire delta were added. - The meter may be manufactured with the modified housing. - When equipped with the modified housing, the external pulse recorder is approved. | | <ul style="list-style-type: none"> - Les configurations de 2 éléments, 3 fils en triangle et de 3 fils, 4 fils en triangle ont été ajoutées. - Le compteur peut être fabriqué avec un boîtier modifié. - Lorsqu'il est équipé avec le boîtier modifié l'enregistreur externe d'impulsions est approuvé. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|--|
| 5 | 2014-05-06 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| varh measurement was approved for the PowerHawk 6312 and PowerLogic E4880 meters. | | Le mesure de varh a été approuvé pour les compteurs de PowerHawk 6312 et de PowerLogic E4880 |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|---|
| 6 | 2014-06-16 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The 277V, 347V and 600V voltage ranges were added. The external 347V and 600V voltage transformers were approved for use with the meter. | | Les gammes de tension de 277V, 347V et 600V ont été ajoutées. Les transformateurs de tension externes de 347V et de 600V ont été approuvées pour l'utilisation avec le compteur. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| 7 | 2014-11-25 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The 480V voltage range was added. | | La gamme de tension de 480V a été ajoutée. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|--|
| 8 | 2015-06-01 | Natalie Charest Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| MAL-E385 was incorporated. A larger display was approved for the PowerHawk 6312 Rev D. The CT termination module was approved. References to utility seals were changed to installation seals. | | LAM-E385 a été incorporée. Un affichage plus grand a été approuvé pour le PowerHawk 6312 Rev D. Le module de connexion des transformateurs de courant a été approuvé. Les références à des sceaux de service public ont été changées à des sceaux d'installation. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 9 | 2015-07-09 | Greg Neff Legal Metrologist / Métrologiste légal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| PT module sealing information was updated. | | L'information de scellage du module PT a été mise à jour. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 10 | 2016-11-09 | Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| Legally relevant software version 1.56 was approved. MAL-E407 and MAL-E412 were incorporated. | | La version 1.56 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée. La LAM-E407 et la LAM-E412 ont été incorporées. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 11 | 2016-12-06 | Greg Neff Senior Legal Metrologist / Métrologiste légal principal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| Legally relevant software version 1.48 was approved. MAL-E443 was incorporated. | | La version 1.48 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée. La LAM-E443 a été incorporée. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|---|-------------------------------|---|
| 12 | 2018-04-24 | Natalie Charest Legal Metrologist / Métrologiste légale |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| The integrated shorting cable was approved. The instructions to enter the verification mode were moved to the section on Test Provisions and the units were removed from the Test Mode section. The internal pulse recorder units were clarified. | | Le câble à court circuits a été approuvé. Les instructions pour lancer le mode de vérification ont été déplacées à la section sur les moyens d'essais et les unités ont été supprimées de la section de mode d'essai. Les unités pour l'enregistreur interne d'impulsions ont été clarifiées. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|---|
| 13 | 2018.05.22 | Natalie Charest Legal Metrologist / Métrologiste légale |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| Block and sliding window kVA demand were approved. | | La puissance appelée de type à période d'intégration et de type fenêtre mobile ont été approuvées pour l'unité kVA. |
| Legally relevant software version 2.04 was approved. | | La version 2.04 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 14 | 2018-07-20 | Greg Neff Senior Legal Metrologist / Metrologiste légal principal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| Legally relevant software version 2.05 was approved. | | La version 2.05 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée. |

| Revision / Révision | Issued Date / Date d'émission | Evaluator / Évaluateur |
|--|-------------------------------|--|
| 15 | 2021-01-27 | Greg Neff Senior Legal Metrologist / Metrologiste légal principal |
| Purpose of Revision | | But de la Révision |
| Legally relevant software version 2.07 was approved. The main circuit card assembly was modified. MAL-E524, MAL-E526 and MAL-E546 were incorporated. | | La version 2.07 du logiciel juridiquement pertinent a été approuvée. L'assemblage principal de la carte de circuit a été modifié. La LAM-E524, la LAM-E526 et la LAM-E546 ont été incorporées. |

SECTION 7 – 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 7 – 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 document 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 : 2021-01-27

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