

# Montage- und Bedienungsanleitung

## Energiezähler 3-phasisch AAE3

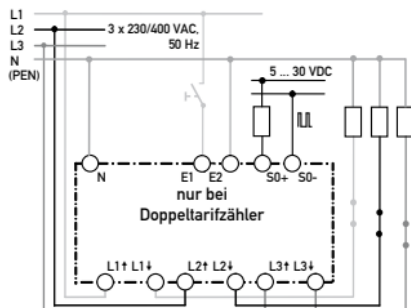
### Beschreibung

Der AAE3 ist ein moderner elektronischer Drehstromzähler. Er ist sehr platzsparend und gleichzeitig durch die Genauigkeitsklasse 1 (gemäß EN 62053-21) oder Genauigkeitsklasse B (gemäß EN 50470-1) sehr genau in der Erfassung des Energieverbrauchs.

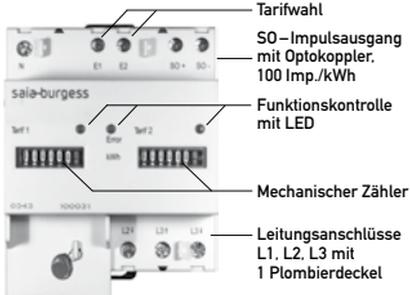
Da der Zähler über ein hochwertiges Zählwerk verfügt kann er problemlos lageunabhängig auf eine Hutschiene aufgeschnappt werden. Eine Rücklaufsperrre sorgt für eine exakte Abrechnung. Das Zählwerk kann jederzeit auch ohne Stromversorgung abgelesen werden. Es können 1, 2 oder 3 Außenleiter angeschlossen werden. Bei dem Doppeltarifzähler ist eine externe Tarifumschaltung möglich.



### Anschlüsse



### Anzeigeelemente, 2 Tarife



### LED Funktionen

Normalbetrieb	Gemessene Arbeit	100 Imp. pro kWh
■■■■■	Null	Impulspause=150 ms
■■■■■	Niedrig	Pmomentan in kW
■■■■■	Hoch	= 1.7 x Imp./min.

### Fehler LED - Anschlüsse vertauscht/nicht angeschlossen

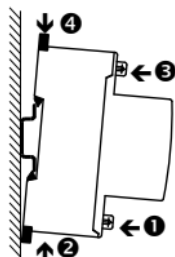
■■■■■	L1 vertauscht / nicht angeschlossen
■■■■■	L2 vertauscht / nicht angeschlossen
■■■■■	L3 vertauscht / nicht angeschlossen
■■■■■	L1 + L2 vertauscht / nicht angeschlossen
■■■■■	L1 + L3 vertauscht / nicht angeschlossen
■■■■■	L1, L2 + L3 vertauscht / nicht angeschlossen

### Technische Daten

Charakteristik	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3-phasisch</li> <li>■ Einfach- und Doppeltarif</li> <li>■ direkte Messung</li> <li>■ Klasse 1 gemäß EN 62053-21</li> <li>■ Klasse B gemäß EN 50470-1</li> <li>■ PTB- oder MID-Zulassung</li> <li>■ S0+/S0- Ausgang mit 100 imp./kWh</li> <li>■ Nennstrom In = 10 A.</li> <li>■ Max. Strom Imax = 65 A pro Phase</li> <li>■ Anlaufstrom Ist = 40 mA</li> <li>■ Aufbau auf DIN-Schiene 35 mm</li> </ul>
Zählerkapazität	■ 0...999'999,9
Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ mechanisch, 4 mm hohe Ziffern</li> <li>■ Dezimalstelle rot</li> </ul>
Nennspannung	■ 3x230/400 VAC; 50 Hz; P ≤ 2 W
Funktionskontrolle	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ rote LED blinkend</li> <li>■ intelligente Fehleranzeige</li> </ul>

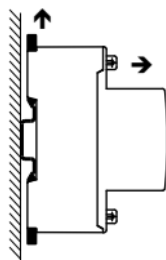
## Montageanleitung

Die 3-Phasen-Energiezähler lassen sich auf eine Hutschiene nach DIN 50 022 (35 mm) aufschlappen. Sie dürfen nur in Installationschränken mit Schutzart IP 51 (staub- und feuchtiedicht) verwendet werden.



### 3-Phasen-Zähler in die Hutschiene einhängen

- ❶ Gehäuse-Unterteil an die Montage-Oberfläche drücken
- ❷ Nach oben gegen die Hutschiene drücken
- ❸ Gehäuse-Oberteil gegen die Montage-Oberfläche drücken und einschnappen lassen
- ❹ Zur Sicherheit, Gehäuse von oben nach unten in die Hutschiene drücken

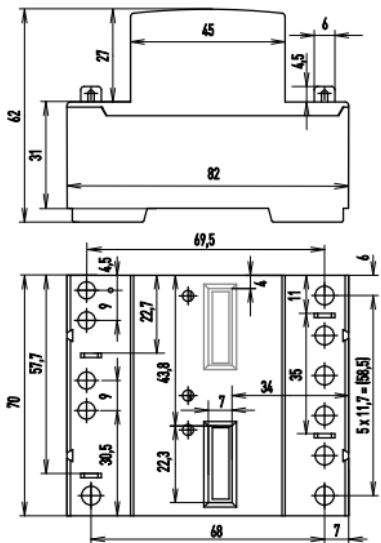


### Aushängen

Lasche oben oder unten vom Gehäuse wegziehen und gleichzeitig auf dieser Seite das Gehäuse von der Montage-Oberfläche wegziehen.

Der Schnappmechanismus ist symmetrisch aufgebaut, der beschriebene Montagenvorgang kann von oben und von unten identisch behandelt werden.

## Vermassung



## Bestimmungsgemässer Gebrauch

Die ortsüblichen Normen, Richtlinien, Bestimmungen und Vorschriften sind zu einzuhalten. Die Installation der Zähler darf nur von fachkundigem und entsprechend geschultem Personal erfolgen. Der Zähler ist bei Lagerung, Transport, und Betrieb vor Feuchtigkeit zu schützen sowie nicht ausserhalb der spezifizierten technischen Daten zu betreiben.

## Wichtige Hinweise

### Sicherheitshinweise

Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, Nennspannung beachten, siehe Typenschild. Überzeugen Sie sich, dass die Anschlussleitungen nicht beschädigt und während der Verdrahtung des Gerätes spannungsfrei sind.

### Reinigung

Der Zähler kann, im spannungslosen Zustand, mit einem trockenen oder mit Seifenlösung angefeuchteten Tuch gesäubert werden. Auf keinen Fall dürfen ätzende oder Lösungsmittelhaltige Substanzen zur Reinigung verwendet werden.

### Wartung

Der AAE3 ist wartungsfrei. Bei Schaden durch Transport oder Lagerung dürfen vom Anwender keine Reparaturen vorgenommen werden.

### Gewährleistung

Bei geeigneten Messgeräten wird die Eichung ungültig, sobald die Plombe gebrochen oder das Siegel beschädigt wird.

Beim Öffnen des Zählers erlischt der Gewährleistungsanspruch.

## EG-Konformitätserklärung

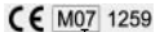
Wir, Saia-Burgess Controls AG, CH 3280 Murten (Schweiz), erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Energiezählerprodukte:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 Tarif)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 Tarife)

auf die sich die Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmen:

- EN 50470 Teile 1 und 2 (Elektromechanische Zähler)
- EN 50470 Teile 1 und 3 (Elektronische Zähler), Oktober 2006
- Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Messgeräte
  - Anhang I, Grundlegende Anforderungen
  - Anhang MI-003, Elektrizitätszähler für den Wirkverbrauch

Ausstellungsjahr der EG Konformitätserklärung  
siehe Aufdruck auf dem Gerät.



Beispiel: Konformitätserklärung für 2007

**Saia-Burgess Controls AG**

Bahnhofstrasse 18 | CH-3280 Murten | Schweiz

T +41 26 / 6727111 | F +41 26 / 6727499

pcd@saia-burgess.com | www.start-controls.com

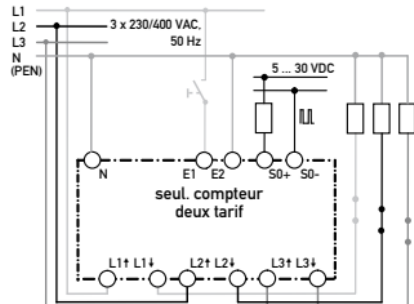
# Instructions de montage et guide d'utilisateur du compteur d'énergie triphasé AAE3

## Description

Le compteur AAE3 est un compteur d'énergie triphasé électronique moderne. Il est très peu encombrant mais présente un enregistrement de la consommation très précis, classe de précision 1 (selon EN62053-21) ou classe de précision B (selon EN50470-1).

Doté d'un totalisateur de grande qualité, il peut sans difficulté être clippé sur un rail DIN afin d'être utilisé dans n'importe quelle position. Un dispositif anti retour garantit un calcul exact. Le totalisateur peut être lu à n'importe quel moment, même sans alimentation en courant. Il est possible de raccorder 1, 2 ou 3 conducteurs externes. Le compteur à double tarification permet une commutation externe des tarifications.

## Raccordement



## Contrôle de fonctionnement par DEL

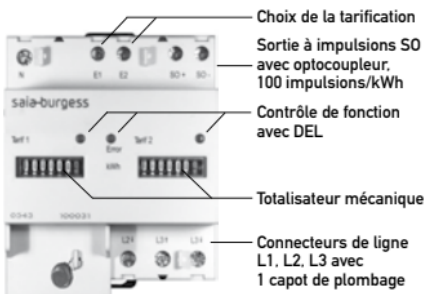
Normal	Consommation	100 Imp. par kWh
Grise	Nulle	Pause entre imp.=150 ms
Jaune	Faible	Pinstant. en kW
Verte	Elevée	= $1.7 \times \text{Imp./min.}$

### DEL d'erreur (inversion de ligne ou absence de phase)

	L1 inversée ou absence
	L2 inversée ou absence
	L3 inversée ou absence
	L1 et L2 inversées ou absences
	L1 et L3 inversées ou absences
	L1, L2 et L3 inversées ou absences



## Éléments d'affichage, 2 tarifications



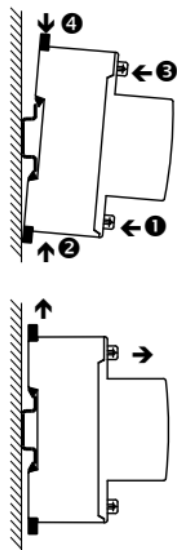
## Caractéristiques techniques

Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Triphasé</li> <li>■ Tarification unique ou double</li> <li>■ Mesure directe</li> <li>■ Classe 1 selon EN 62053-21</li> <li>■ Classe B selon EN 50470-1</li> <li>■ Agrément PTB ou MID</li> <li>■ Sortie SO+/SO- avec 100 impuls./kWh</li> <li>■ Courant nom. In = 10 A.</li> <li>■ Courant max. Imax = 65 A par phase</li> <li>■ Courant de démarrage Ist = 40 mA</li> </ul>
Type de montage	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montage sur surface</li> <li>■ sur un rail DIN, 35 mm</li> </ul>
Plage de comptage	■ 0...999 999,9
Affichage	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mécanique, chiffres de 4 mm de hauteur</li> <li>■ décimale en rouge</li> </ul>
Tension nominal	■ 3 x 230/400 VCA; 50 Hz; P ≤ 2 W
Contrôle de fonction	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ DEL rouge clignotante</li> <li>■ Affichage intelligent des erreurs</li> </ul>

## Instructions de montage

Les compteurs d'énergie triphasés se clipsent sur un rail DIN 50 022 (35 mm).

Les compteurs doivent être installés dans des coffrets d'installation d'indice de protection IP51



### Accrocher le compteur triphasé sur le rail DIN.

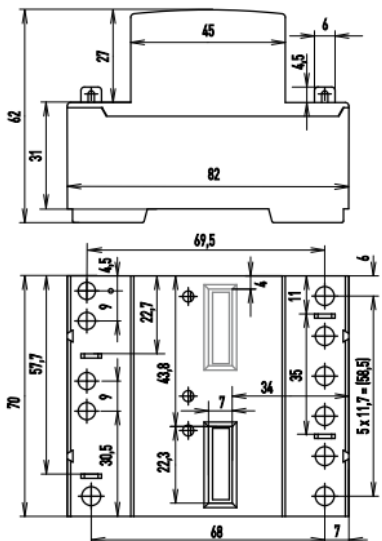
- ❶ Appuyer la partie inférieure du boîtier contre la surface de montage.
- ❷ Imprimer un mouvement vers le haut contre le rail DIN.
- ❸ Appuyer la partie supérieure du boîtier contre la surface de montage et la clisser en position.
- ❹ Pour plus de sécurité, imprimer au boîtier un mouvement vers le bas dans le rail DIN.

### Décrochage

Décrocher la patte de fixation au bas ou au sommet du boîtier tout en délogeant ce côté du boîtier de la surface de montage.

Le mécanisme de cliprage est symétrique. La procédure de montage ci-dessus peut être abordée aussi bien par le haut que par le bas.

## Encombrement



## Conditions d'utilisation

Les normes, les directives et les réglementations locales doivent être respectées. L'installation de ce compteur ne peut être réalisée que par un personnel compétent et formé de manière adéquate. Il doit être protégé contre l'humidité pendant son stockage, son transport et son exécution. Il ne doit pas être utilisé en dehors des données techniques spécifiées.

## Consignes importantes

### Sécurité

Vérifier la tension nominale avant de mettre l'appareil en service (cf. plaque signalétique). Vérifier que les câbles de raccordement ne sont pas endommagés et qu'ils ne sont pas sous tension au moment du câblage de l'appareil.

### Nettoyage

Lorsqu'il n'est pas alimenté, le compteur peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon sec ou humidifié au moyen d'une solution savonneuse. N'utiliser en aucun cas des substances corrosives ou contenant des solvants pour le nettoyage.

### Maintenance

Le compteur AAE3 ne nécessite pas de maintenance. L'utilisateur ne doit pas entreprendre de réparations en cas de dommages pendant le transport ou le stockage.

### Garantie

Dans le cas de compteurs calibrés, tout capot de plombage cassé ou endommagé invalide la calibration. L'ouverture d'un compteur invalide la garantie.

## Certificat de conformité CE

Nous, Saia-Burgess Controls SA, CH 3280 Morat (Suisse), déclarons sous notre propre responsabilité que les produits:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tarification)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 tarifications)

pour lesquels cette déclaration se réfère sont conformes aux normes/directives suivantes:

- EN 50470 partie 1 et 2 (compteur d'énergie Electro mécanique)
- EN 50470 partie 1 et 3 (compteur électronique), d'octobre 2006.
- Directive 2004/22/EG du parlement Européens concernant les appareils de mesure
  - Annexe I, Exigence de base
  - Annexe MI-003, Compteur d'énergie pour énergie active

Date du certificat de conformité: Voir l'impression sur l'appareil

M07 1259

Exemple: Déclaration de conformité pour 2007

Saia-Burgess Controls SA

Rue de la gare 18 | CH-3280 Morat | Suisse

T +41 26 / 6727111 | F +41 26 / 6727499

pcd@saia-burgess.com | www.start-controls.com

# Istruzioni di montaggio e guida per l'utente

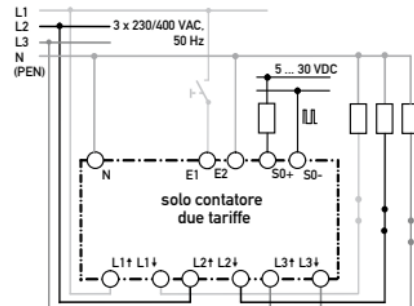
## Contatore di energia trifase AAE3

### Descrizione

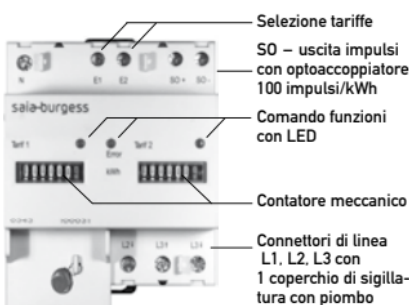
L'AAE3 è un moderno contatore di energia trifase elettronico. È un dispositivo molto compatto, ma estremamente preciso nella registrazione dei consumi di energia: classe di precisione 1 (normativa EN62053-21) o classe di precisione B (normativa EN 50470-1).

Dal momento che il contatore è di alta qualità, può essere inserito su una guida DIN con qualsiasi angolazione, senza problemi. Un dispositivo antiritorno assicura l'esattezza del conteggio. Il contatore può essere letto in qualsiasi momento, anche senza alimentazione di corrente. È possibile collegare 1, 2 o 3 conduttori esterni. Con il contatore a due tariffe, le tariffe possono essere commutate esternamente.

### Collegamenti



### Elementi di visualizzazione, 2 tariffe



### Funzioni LED

Normale	Consumo	100 Imp. per kWh
	Zero	Pausa impulsi = 150 ms
	Basso	Pistanteaneo in kW
	Alto	= 1,7 × impulsi/min.

#### LED errore (collegamenti trasposti o fase non connessa)

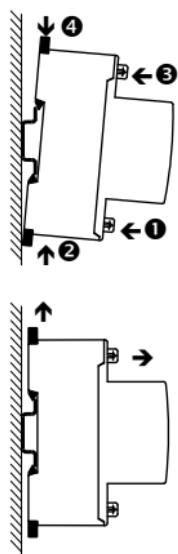
	L1 trasposto o non connessa
	L2 trasposto o non connessa
	L3 trasposto o non connessa
	L1 e L2 trasposti o non connessa
	L1 e L3 trasposti o non connessa
	L1, L2 e L3 trasposti o non connessa

### Dati tecnici

Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Trifase</li> <li>■ Tariffa singola e doppia</li> <li>■ Misurazione diretta</li> <li>■ Classe 1 (normativa EN62053-21)</li> <li>■ Classe B (normativa EN50470-1)</li> <li>■ Certificazione PTB o MID</li> <li>■ Uscita S0+/S0- con 100 impuls/kWh</li> <li>■ Corrente nom. In = 10 A.</li> <li>■ Corrente max. Imax = 65 A per fase</li> <li>■ Corrente di avvio Ist = 40 mA</li> </ul>
Tipo di montaggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Applicazione, inserimento a scatto su guida DIN, 35 mm</li> </ul>
Capacità di conteggio	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0...999 999.9</li> </ul>
Visualizzazione	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Meccanica, cifre alte 4 mm</li> <li>■ decimale in rosso</li> </ul>
Tensione nominale	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3x230/400 VCA; 50 Hz; P ≤ 2 W</li> </ul>
Comando funzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ LED rosso lampeggiante</li> <li>■ Visualizzazione intelligente degli errori</li> </ul>

## Istruzioni di montaggio

I contatori di energia trifase si inseriscono a scatto sulla guida a cappello, come da DIN 50 022 (35 mm). I contatori devono essere utilizzati con quadri con grado di protezione IP51



### Inserimento del contatore nella guida DIN

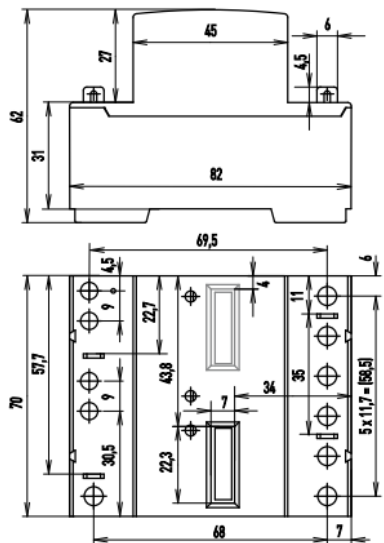
- ① Premere la sezione inferiore della scatola contro la superficie di montaggio.
- ② Spingere verso l'alto contro la guida DIN.
- ③ Premere la sezione superiore della scatola contro la superficie di montaggio e farla scattare in posizione.
- ④ Per ragioni di sicurezza, premere la scatola dall'alto in basso nella guida DIN.

### Rimozione dalla guida

Estrarre la sporgenza sul fondo o sulla parte alta della scatola e, nello stesso tempo, rimuovere dallo stesso lato la scatola dalla superficie di montaggio.

Il meccanismo di scatto in posizione è simmetrico. La precedente procedura di montaggio può essere quindi eseguita indifferentemente dall'alto o dal basso.

## Dimensioni



## Condizioni d'uso

Osservare gli standard, le direttive e i regolamenti locali. L'installazione del contatore può essere eseguita solo da personale esperto e adeguatamente addestrato. Questo contatore deve essere protetto dall'umidità durante immagazzinaggio, trasporto e utilizzo. Non deve essere utilizzato in presenza di condizioni non corrispondenti ai dati tecnici specificati.

## Istruzioni importanti

### Sicurezza

Prima della messa in esercizio del dispositivo, verificare la conformità con la tensione nominale (vedere dati di targa). Controllare che i cavi di allacciamento siano esentati da danni e che non siano sotto tensione in fase di cablaggio del dispositivo.

### Pulizia

Per la pulizia del contatore, scollarlo dall'alimentazione elettrica ed utilizzare un panno asciutto o un panno inumidito con una soluzione di saponi. Non utilizzare mai sostanze corrosive o prodotti contenenti solventi per pulire i contatori.

### Manutenzione

L'AEE3 è esente da manutenzione. In caso di danni dovuti al trasporto o all'immagazzinaggio, l'utente non deve eseguire riparazioni.

### Garanzia

Nel caso di dispositivi di misurazione tarati, la rottura o il danneggiamento dei sigilli di piombo invalida la taratura. L'apertura del contatore invalida la garanzia.

## Dichiarazione di conformità CE

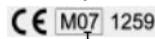
Noi, Saia-Burgess Controls SA, CH 3280 Morat (Svizzera), dichiariamo in nostra propria responsabilità che i prodotti:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tariffa)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 tariffe)

che discrive questa dichiarazione rispondono ai normativi/direttive seguente:

- EN 50470 parte 1 e 2 (contatori die energia electro mecanica)
- EN 50470 parte 1 e 3 (contatori electronicci), d'ottobre 2006.
- Directiva 2004/22/EG del parlamento europeo per i apparati di misura
  - Annexe I, esigenza di base
  - Annexe MI-003, Contatori per energia attiva

Data della dichiarazione di conformità : veder impressione sopra l'apparecchio



Esempio : dichiarazione di conformità per 2007

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | CH-3280 Murten | Svizzera

T +41 26/6727111 | F +41 26/6727499

pcd@saia-burgess.com | www.start-controls.com

# Mounting instructions and user guide

## 3-phase energy meter AAE3

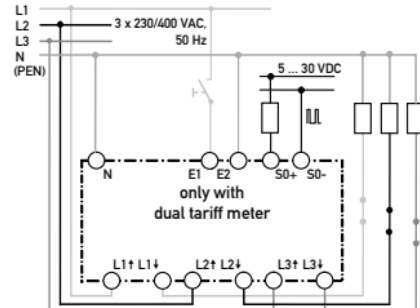
### Description

The AAE3 is a modern, electronic, 3-phase energy meter. It is very economical on space, but also highly accurate in registering energy consumption: accuracy class 1 (according to standard EN62053-21) or accuracy class B (according to standard EN50470-1).

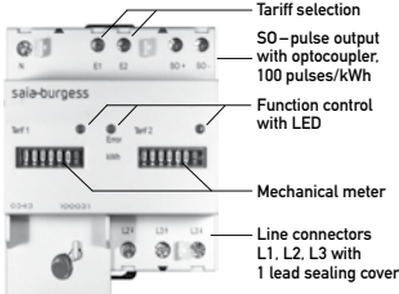
Since this meter has a high quality counter, it can be snapped onto DIN rail at any angle, without problem. A return stop ensures exact accounting. The counter can be read at any time, even without any current feed. It is possible to connect 1, 2 or 3 external conductors. With the dual tariff meter, tariffs can be switched externally.



### Connections



### Display elements, 2 tariffs



### LED functions

Normal operation	Consumption	100 Pulses per kWh
	Zero	Pulse pause = 150 ms
	Low	Pinstantaneous in kW
	High	= 1.7 x pulses/min.

### Error LED (Phase missing or connection inverted)

	L1 phase missing or connection inverted
	L2 phase missing or connection inverted
	L3 phase missing or connection inverted
	L1 + L2 phase missing or connection inverted
	L1 + L3 phase missing or connection inverted
	L1, L2 + L3 phase missing or connection inverted

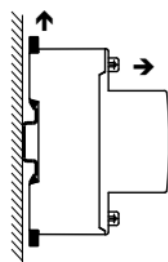
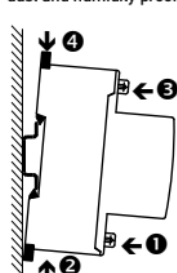
### Technical data

Characteristics	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 3-phase</li> <li>■ Single and dual tariff</li> <li>■ Direct measurement</li> <li>■ Class 1 according to EN62053-21</li> <li>■ Class B according to EN50470-1</li> <li>■ PTB or MID approval</li> <li>■ S0+/S0- output with 100 pulses/kWh</li> <li>■ Nom. current In = 10 A</li> <li>■ Max. current Imax = 65 A per phase</li> <li>■ Starting current Ist = 40 mA</li> </ul>
Mounting type	■ Surface mount, for snapping onto DIN rail, 35 mm
Counting capacity	■ 0...999 999.9
Display	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mechanical, 4 mm high digits</li> <li>■ decimal place red</li> </ul>
Nominal voltage	■ 3 x 230/400 VCA; 50 Hz; P ≤ 2 W
Function control	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Red LED flashing</li> <li>■ Intelligent error display</li> </ul>

## Mounting instructions

3-phase energy meters snap onto top hat rail, according to DIN 50 022 (35 mm).

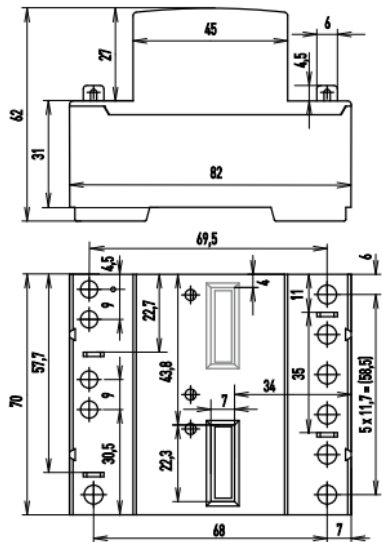
Cabinets in which the meters are installed must always be dust and humidity proof, with protection according to IP 51



**Removal from rail**  
Withdraw latch either at the bottom or top of the housing and simultaneously pull that part of the housing away from mounting surface.

The snap-in mechanism is symmetrical. The above mounting procedure can be followed identically from above or below.

## Dimensions



## Conditions of use

The local standards, directives and regulations must be observed. Meter installation may only be carried out by competent and appropriately trained staff. This meter must be protected from humidity during storage, transport and operation. It should not be operated outside the specified technical data.

## Important instructions

### Safety

Check compliance with nominal voltage before commissioning the device (see name plate). Check that connection cables are free from damage and that, when wiring up the device, they are not connected to voltage.

### Cleaning

When disconnected from power, the meter can be cleaned with a dry or with a soap solution moistened cloth. Never use corrosive substances, or products containing solvents, to clean meters.

### Maintenance

The AAE3 range is maintenance-free. If damaged during transportation or storage, no repairs should be undertaken by the user.

### Guarantee

In the case of calibrated meters, breaking or damaging the lead seal invalidates calibration.  
By opening the meter, the warranty claim purges.

## Declaration of Conformity CE

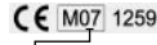
We, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Switzerland), herewith declare, on our own responsibility that the products:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tariff)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 tariffs)

which this certificate refers to, are in accordance with the following standards:

- EN 50470 parts 1 and 2 (meter electromechanical)
- EN 50470 parts 1 and 3 (electronic meter), of October 2006.
- Directive 2004/22/EG of the European parliament and of the council regarding measuring instruments
  - Annex I, essential requirements
  - Annex MI-003, active electrical energy meters

See marking on device for the year of issue of the declaration of conformity



Example: Declaration of conformity for 2007

**Saia-Burgess Controls Ltd.**

Bahnhofstrasse 18 | CH-3280 Murten | Switzerland  
T +41 26 / 672 7111 | F +41 26 / 672 7499  
pcd@saia-burgess.com | www.start-controls.com

## BG Декларация за съответствие

Ние, фирма "Saia Burgess" Controls Ltd., с адрес: CH 3280 Murten в Швейцария, с настоящето декларираме, на своя собствена отговорност, че продуктите:

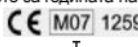
- AAE3D5F10PR3A00 (1 еднотарифен)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 дватарифен)

които се отнася настоящият сертификат, са в съответствие със следните стандарти:

- EN 50470, части 1 и 2 (електромеханичен електромер)
- EN 50470 части 1 и 3 (електронен електромер) от октомври 2006 година
- Директива на Европейския парламент и (Европейски) съвет, относно измервателни устройства
  - Приложение 1 – съществени изисквания;
  - Приложение MI-003 електромери за активна електроенергия

Вижте маркировката на устройството за годината на издаване на Декларацията за съвместимост.

Пример:  
Декларация за съответствие за 2007 година.



## CS Prohlášení EU o shodě

My, Saia-Burgess Controls AG, CH 3280 Murten (Švýcarsko), prohlašujeme na vlastní odpovědnost, že elektrometry:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 Tarif)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 Tarife)

kterých se toto prohlášení týká, souhlasí s následujícími normami nebo normativními dokumenty:

- EN 50470 část 1 a 2 (elektromechanické elektrometry)
- EN 50470 část 1 a 3 (elektronické elektrometry), říjen 2006
- směrnice 2004/22/EU Evropského parlamentu a Rady Evropy o měřicích přístrojích
  - dodatek I, základní požadavky
  - dodatek MI-003, elektrometry pro měření spotřeby činné energie

Rok vystavení tohoto prohlášení EU o shodě viz štítek na přístroji



Příklad: prohlášení o shodě na rok 2007

## DA Overensstemmelseserklæring

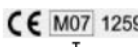
Vi, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Schweiz) erklærer hermed på vores eget ansvar, at produkterne:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tarif)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 tariffer)

som dette certifikat vedrører, er i overensstemmelse med de følgende standarder:

- EN 50470 del 1 og 2 (elektromekanisk meter)
- EN 50470 del 1 og 3 (elektronisk meter), oktober 2006
- Europaparlamentets og rådets direktiv 2004/22/EF vedrørende måleinstrumenter:
  - Bilag I Væsentlige krav
  - Bilag MI-003 Aktive elektriske energimålere

Dato for overensstemmelseserklæringen:  
se mærkningen på apparatet



Eksempel:  
Overensstemmelseserklæring for 2007

## EL Δήλωση συμμόρφωσης EK

H etapria Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Ελβετία), διαι παρόντος δηλώνει υπεύθυνα ότι τα προϊόντα:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 ταρίφα)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 ταρίφες)

στα οποία αναφέρεται η παρούσα δηλώση, συμμορφώνονται με τα παρακάτω πρότυπα:

- EN 50470 μέρος 1 και 2 (ηλεκτρομηχανικός μετρητής)
- EN 50470 μέρος 1 και 3 (ηλεκτρονικός μετρητής), Οκτώβριος 2006

- Οδηγία 2004/22/ΕΚ του Ευρωπαϊκού

Κοινωνιού και Συμβουλίου περί οργάνων μέτρησης

- Παράρτημα I, βασικές απαιτήσεις
- Παράρτημα MI-003, μετρητές για ενέργεια ηλεκτρική ενέργεια

Για το έτος έκδοσης της δηλώσης συμμόρφωσης,

βλέπε σήμανση πάνω στη συσκευή.



Παράδειγμα:

Δηλώση συμμόρφωσης για το 2007

## ES Declaración de conformidad CE

Nosotros, Saia-Burgess Controls AG, CH 3280 Murten (Suiza), declaramos como únicos responsables, que los productos:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tarifa)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 tarifas)

a los cuales hace referencia la presente declaración, responden a las normativas / directrices siguientes:

- EN 50470, partes 1 y 2 (contadores electromecánicos)
- EN 50470, partes 1 y 3 (contadores electrónicos), octubre 2006
- Directriz 2004/22/CE del Parlamento Europeo y del consejo sobre aparatos medidores
  - Anexo I, Requisitos básicos
  - Anexo MI-003, Contador de electricidad para energía activa

Año de la declaración de conformidad EC:

véase impresión en el aparato.



1

Ejemplo: Declaración de conformidad para 2007

## ET Dikjarazzjoni ta' Konformità KE

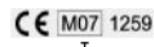
Meie, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Šveits), teatame kāesolevaga oma isiklikul vastutusel, et tooted:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tariff)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 tariffe)

millel kāesolev sertifikaat viitab, vastavat järgmistele standarditele:

- EN 50470 osad 1 ja 2 (elektromehaaniline arvesti)
- EN 50470 osad 1 ja 3 (elektroonilise arvesti) – kehtestatud 2006. aasta oktoobris
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2004/22/EÜ mõõtevahendite kohta
  - I lisa, olulised nõuded
  - Iisa MI-003, aktivelektrienergia arvestid

Vastavusdeklaratsiooni väljaandmise kuupäev:  
vt märgistus seadmel



Näide: 2007. aasta vastavusdeklaratsioon

## FI EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Me, Saia-Burgess Controls AG, CH 3280 Murten, (Sveitsi), vakuutamme, että jäljempänä mainitut energianmittauslaitteet:

- **AAE3D5F10PR3A00** (1 - tarif)
- **AAE3D5F11PR3A00** (2 - tarif)

vakuutus koskee, ovat seuraavien normien ja normatiivisten dokumenttien mukaisia:

- **EN 50470** osat 1 ja 2 (sähkömekaaniset mittarit)
- **EN 50470** osat 1 ja 3 (sähköiset mittarit, lokakuu 2006)
- Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2004/22/EY mittauslaitteista
  - Liete I, perustavaanlaatuiset vaatimukset
  - Liete MI-003, tosikulutusta mittavat sähkömittarit

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen laatinuspäivä katso laitteessa oleva merkintä:



Esimerkki:

Vaatimustenmukai suusvakuutus vuodelle 2007

## GA Dearbhú Comhlíonta CE

Dearbhailonn **Saia-Burgess Controls Ltd.**, CH 3280 Murten (An Eilvés) leis seo, ar ár fhreagracht fén, go bhfuil ná tárgi:

- **AAE3D5F10PR3A00** (1 tarifa)
  - **AAE3D5F11PR3A00** (2 tarifa)
- a ndéantar tagairt doibh sa deimhniú seo, de réir na gcaighdeán seo a leanas:
- **EN 50470**, codanna 1 agus 2 (méadar leictrimhíneúil)
  - **EN 50470**, codanna 1 agus 3 (méadar leictreonach), Deireadh Fómhair 2006
  - **Treoir 2004/22/EC** de chuid Parlaimint na hEorpa agus an Chomhaire le taoibh gléasanna tomhais
    - larscríbhinn I, bunriachtanais
    - larscríbhinn MI-003, méadar fuinneamh gníomhach leictreach

Féach an mharcáil ar an gléas leis an mbliain inar eisíodh an Dearbhú Comhlíonta a fháil.



Sampla: Dearbhú Comhlíonta do 2007

## HU EK Megfelelőségi nyilatkozat

A **Saia-Burgess Controls Ltd.**, CH 3280 Murten (Szájci), ezennel saját felelősségrére kijelent, hogy az e tanúsítvány tárgyát képező alábbi termékek:

- **AAE3D5F10PR3A00** (1 tarifa)
- **AAE3D5F11PR3A00** (2 tarifa)

megfelelnek a következő szabványoknak:

- **EN 50470** 1. és 2. rész (elektromechanikai mérő)
- **EN 50470** 1. és 3. rész (elektronikai mérő).  
2006. október
- Az Európai Parlament és a Tanács 2004/22/EK irányelvvel a mérőműszerekről
  - I. melléklet, alapvető követelmények
  - MI-003 melléklet, aktív villamosenergia-mérők

Ld. az eszközön a megfelelőségi nyilatkozat kibocsátásának évét.



Példa: 2007. évi megfelelőségi nyilatkozat

## LT EB atitikimo deklaracija

Mes, **Saia-Burgess Controls Ltd.**, CH 3280 Murten (Šveicaria), šiuo atsakingai pareiškiame, kad produktai:

- **AAE3D5F10PR3A00** (1 tarifas)
- **AAE3D5F11PR3A00** (2 tarifai)

apie kuriuos yra šis pažymėjimas, atitinka šiuos standartus:

- **EN 50470** dalys 1 ir 2 (elektromechaninis skaitiklis)
- **EN 50470** dalys 1 ir 3 (elektroninis skaitiklis), 2006 m. spalio mėn
- Europos parlamento ir Tarybos direktiva 2004/22/EU dėl matavimo instrumentų
  - Priedas I, pagrindiniai reikalavimai
  - Priedas MI-003, aktyvios elektros energijos skaitikliai

Atitinkamo deklaracijos išdavimo metai pažymėti ant prietaiso



Pavyzdys: 2007 m. atitikimo deklaracija

## LV EK Atbilstības sertifikāts

Mēs, **Saia-Burgess Controls Ltd.**, CH 3280 Murten (Switzerland), uzņemties atbildību, ar šo deklarājam, ka produkti:

- **AAE3D5F10PR3A00** (1 tarifs)
- **AAE3D5F11PR3A00** (2 tarifi)

uz kuriem šis sertifikāts attiecas, atbilst sekojošajiem standartiem:

- **EN 50470**, 1. un 2. daļas (elektromehānisks skaitītājs)
- **EN 50470**, 2006. gada oktobra EN 50470  
1. un 3. daļas (elektroniskis skaitītājs)
- Eiropas Parlamenta un Padomes **direktīva 2004/22/EK** par mērinstrumentiem
  - Pielikums I, pamatprasības
  - Pielikums MI-003, darbojošies elektriskie enerģijas skaitītāji

Skaitiet atzīmes uz ierīces, lai noskaidrotu atbilstības sertifikāta izdošanas gadu



Piemērs: Atbilstības sertifikāts 2007 gadam

## MT Dikjarazzjoni ta' Konformità KE

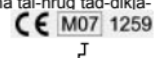
Ahna, **Saia-Burgess Controls Ltd.**, CH 3280 Murten (Switzerland), b'dan qed niddikjaraw, fuq responsabilità tagħha stess, li -prodotti:

- **AAE3D5F10PR3A00** (tariffa 1)
- **AAE3D5F11PR3A00** (2 tariffe)

li għaliex dan iċ-ċertifikat jirreferi, huma konformi ma' l-ištandardi/direttivi li ġejjin:

- **EN 50470** parti 1 u 2 (miter elettromekkaniku)
- **EN 50470** parti 1 u 3 (miter elettroniku), t'Ottubru 2006
- **Id-Direttiva 2004/22/KE** tal-Parlament Eurowep u tal-Kunsill dwar strumenti tal-kejjl
  - Anness I, rekwiżiti meħtieġa
  - Anness MI-003, miters ta'l-enerġija elektrika attiva

Ara s-sinjalji fuq it-taghħmir għas-sena tal-hruq tad-dikjarazzjoni ta' konformità



Exempju: Dikjarazzjoni ta' konformità għal 2007

## NL EG-conformiteitsverklaring

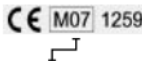
Wij, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten, (Zwitserland), verklaren hierbij op eigen verantwoordelijkheid dat de producten:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tarief)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 tarieven)

waarnaar dit attest verwijst, in overeenstemming zijn met de volgende normen:

- EN 50470 deel 1 en 2 (elektromechanische teller)
- EN 50470 deel 1 en 3 (elektronische teller), oktober 2006
- Richtlijn 2004/22/EG van het Europees Parlement en van de Raad betreffende meetinstrumenten • Bijlage I, essentiële vereisten • Bijlage MI-003, actieve elektrische energiemeters

Zie aanduiding op toestel voor het jaar van uitgave van de conformiteitsverklaring:



Voorbeeld: Conformiteitsverklaring voor 2007

## PL Oświadczenie zgodności z wymogami Wspólnoty Europejskiej (WE)

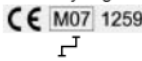
Firma Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten, oświadczycia niniejszym na własną odpowiedzialność, że wyroby:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 ustalenie ceny)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 ustalenie cen)

do których odnosici się niniejsze Oświadczenie, zgodne są z następującymi normami:

- EN 50470, części 1/2 (elektromechaniczny licznik energii)
- EN 50470, części 1/3 (licznik elektroniczny) z października 2006
- Zarządzenie 2004/22/ES Parlamentu i Rady Europejskiej odnośnie urządzeń pomiarowych
  - Dodatek I, podstawowe wymogi
  - Dodatek MI-003, licznik aktywnej energii elektrycznej

Rok wystawienia Oświadczenia zgodności z wymogami zaznaczony jest na urządzeniach.



Przykład:

Oświadczenie zgodności z wymogami za 2007r.

## PT Declaração de Conformidade CE

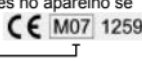
Nós, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten, (Suíça), vimos pelo presente informar, assumindo total responsabilidade, que os produtos:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tarifa)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 tarifas)

aos quais o presente certificado diz respeito, estão em conformidade com os seguintes padrões:

- EN 50470 partes 1 e 2 (contador electromecânico)
- EN 50470 partes 1 e 3 (contador mecânico), de Outubro 2006
- Directiva 2004/22/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos instrumentos de medição:
  - Anexo I, requisitos essenciais
  - Anexo MI-003, contadores de energia eléctrica activa

Verifique se as marcações constantes no aparelho se referem ao ano de aprovação da declaração de conformidade



Exemplo:

Declaração de conformidade de 2007

## RO Declarație de conformitate CE

Societatea Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten, declarării prin prezență pe propria răspundere că produsele:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tarif)
  - AAE3D5F11PR3A00 (2 tarife)
- care fac obiectul acestui certificat sunt conforme următoarelor standarde:
- EN 50470 parte 1 și 2 (contor de energie electromecanic)
  - EN 50470 parte 1 și 3 (contor electronic), din Octombrie 2006.
  - Directiva 2004/22/EG a Parlamentului European și a Consiliului European referitoare la instrumentele de măsurare
    - Anexa I, cerințe esențiale
    - Anexa MI-003, contoare de electricitate pentru energia

Data de emisie a declarației de conformitate:  
a se vedea marcajul de pe dispozitivi



Exemplu:

Declarație de conformitate pentru 2007

## SL ES Izjava o Skladnosti

V podjetju Saia-Burgess Controls Ltd.,  
CH 3280 Murten (Švica), na lastno odgovornost  
izjavljamo, da izdelki:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tarifa)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 tarifi)

na katere se nanaša ta izjava, izpolnjujejo naslednje standarde:

- EN 50470, 1. in 2. del (elektromehanski meter)
- EN 50470, 1. in 3. del (elektronski meter), iz meseca Okt. 2006
- Direktiva 2004/22/ES Evropskega parlamente in sveta o merilnih instrumentih
  - Priloga I, bistvene zahteve
  - Priloga MI-003, aktivni električni števci energije

Za leto izdaje izjave o skladnosti si oglejte oznake na napravi.



Primer: Izjava o skladnosti za 2007

## SK ES Vyhlásenie o zhode

Spoločnosť Saia-Burgess Controls Ltd.,  
CH 3280 Murten, Švajčiarsko, týmto na svoju vlastnú  
zodpovednosť vyhlasuje, že výrobky:

- AAE3D5F10PR3A00 (1 tarifa)
- AAE3D5F11PR3A00 (2 tarify)

na ktoré sa toto osvedčenie vzťahuje, sú v súlade s týmito normami:

- EN 50470 časť 1 a 2 (elektromechanické meradlo)
- EN 50470 z októbra 2006,  
časť 1 a 3 (elektronické meradlo)
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradiach:
  - Príloha I, základné požiadavky.
  - Príloha MI-003, aktívne meradlá elektrickej energie.

Rok vydania tohto vyhlásenia o zhode nájdete na označení zariadenia.



Priklad: Vyhlásenie o zhode pre rok 2007

## **SV EU Konformitetsdeklaration**

---

Vi, **Saia-Burgess Controls Ltd.**, CH 3280 Murten (Schweiz), betygar härmed på vårt ansvar, att produkterna:

- **AAE3D5F10PR3A00** (1 tariff)
- **AAE3D5F11PR3A00** (2 tariffer)

som intyget härvisar till, överensstämmer med följande normer eller normerande dokument:

- **EN 50470** del 1 och 2 (elektromekanisk mätare)
- **EN 50470** pdel 1 och 3 (elektronisk mätare), av oktober 2006.
- **Direktiv 2004/22/EG** från Europaparlamentet samt rådet beträffande mätinstrument
  - Bilaga I, grundkrav
  - Bilaga MI-003, el-mätare för aktiv energiförbrukning

Uttäckningsrådet för konformitetsdeklarationen:  
se märkning på apparaten



Exempel:

Konformitetsdeklaration för 2007

---