

Montage- und Bedienungsanleitung

Energiezähler 3-phasisch ALE3

Beschreibung

Der ALE3 ist ein kompakter elektronischer Wirkleistungszähler für den Einsatz in 3-phasischen Netzen mit Neutralleiter. Sein gut ablesbares LC-Display bietet je nach Typ, zusätzliche Werte wie die Momentanleistung Total oder pro Phasen, sowie die Spannungen und Ströme pro Phasen abzulesen.

Technische Daten

Genauigkeitsklasse	■ B, gemäss EN 50470-3, KL. 1 gemäss IEC 62053-21
Referenz-, Maximal-, Anlaufstrom	■ $I_{ref} = 10 \text{ A}$, $I_{max} = 65 \text{ A}$, $I_{st} = 40 \text{ mA}$
Betriebsspannung	■ $3 \times 230/400 \text{ VAC}, 50 \text{ Hz}$ Toleranz $-20\% +15\%$
Zählbereich	■ $00000.00 \dots 999999.9 \text{ kWh}$
S0-Ausgang (Schnittstelle)	■ Optokoppler 5 - 30 Vdc/20 mA, Impedanz 100Ω , Impulsbreite 30 ms, 1000 Imp./kWh
Übertragungs- distanz	■ maximal 1000 m (bei 30 V/20 mA)
Anschlüsse Hauptstromkreis	■ Leiterquerschnitt 1.5 - 16 mm ² , Schraubendreher Pozi Nr. 1, Schlitz Nr. 2, Anzugsmoment 1.5 - 2 Nm
Anschlüsse Steuerstromkreis	■ Leiterquerschnitt max. 2.5 mm ² , Schraubendreher Pozi Nr. 0, Schlitz Nr. 2, Anzugsmoment 0.8 Nm
Betriebstemperatur	■ $-10^\circ \dots +55^\circ \text{C}$

Anzeigeelemente

T1total	■ Zeigt den Verbrauch Total Tarif 1
T1part.	■ Zeigt den partiellen Verbrauch bei Tarif 1, dieser Wert ist Rückstellbar
T2total	■ Zeigt den Verbrauch Total Tarif 2
T2part.	■ Zeigt den partiellen Verbrauch bei Tarif 2, dieser Wert ist Rückstellbar
P(kW)	■ Zeigt die momentane Leistung pro Phase oder aller Phasen
U(V)	■ Zeigt die Spannung pro Phase
I(A)	■ Zeigt den Strom pro Phase
100 Imp/kWh	■ Pulsiert entsprechend der bezogenen Leistung
kWh	■ Zeigt die Einheit kWh bei Verbrauchsanzeige
L1 / L2 / L3	■ Bei P-, U-, I- oder Error-Anzeige wird die entsprechende Phase angezeigt
Error	■ Bei fehlender Phase oder falscher Stromrichtung. Die entsprechende Phase wird zusätzlich angezeigt.



Montagehinweis

Die 3-Phasen-Energiezähler lassen sich auf eine 35 mm Schiene (EN 60715TH35) aufschnappen. Sie dürfen nur in Installationsschränken mit Schutztart IP 51 (staub- und feuchtgedichtet) verwendet werden.

Bedienung der LCD Anzeige

Die grafische Darstellung der Bedienung ist auf der Rückseite. Der ALE3D05F10KBxA00 zeigt nur die Verbrauchte Energie und hat keine Bedienungselemente für weitere Wertanzeigen.

Bestimmungsgemässer Gebrauch

Die ortsüblichen Normen, Richtlinien, Bestimmungen und Vorschriften sind einzuhalten. Die Installation der Zähler darf nur von fachkundigem und entsprechend geschultem Personal erfolgen.

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.

Instructions de montage et d'exploitation

Compteur d'énergie triphasé ALE3

Description

L'ALE3 est un compteur compact électronique de puissance active pour l'utilisation dans les réseaux triphasés avec neutre. L'écran LCD très lisible affiche en fonction du modèle des valeurs supplémentaires telles que la puissance momentanée totale ou par phase, ainsi que les tensions et courants par phase.



Caractéristiques techniques

- Classe de précision ■ B selon EN 50470-3,
Cl. 1 selon IEC 62053-21
- Courant de référence. ■ $I_{ref} = 10 \text{ A}$, $I_{max} = 65 \text{ A}$, $I_{st} = 40 \text{ mA}$ maximal, de démarrage
- Tension de service ■ 3 x 230/400 VAC, 50 Hz
Tolérance -20%/+15%
- Plage de comptage ■ 00000.00...999999.9 kWh
- Sortie S0 (interface) ■ Optocoupleur 5 - 30 Vcc/20 mA,
Impédance 100 Ω ,
largeur d'impulsion 30 ms
1000 imp./kWh.
- Distance de transmission ■ 1000 m maximum (à 30 V/20 mA)
- Branchements ■ Section de conducteur 1.5 - 16 mm².
- Circuit d'alimentation ■ Tournevis plat Pozi N° 1
N° 2, couple de serrage 1.5 - 2 Nm
- Branchements ■ Section de conducteur maximal 25 mm².
Circuit de commande ■ Tournevis plat Pozi n° 0
N° 2, couple de serrage 0.8 Nm
- Température de service ■ -10° ... +55°C

Éléments d'affichage

- | | |
|--------------|---|
| T1total | ■ Indique la consommation totale tarif 1 |
| T1part. | ■ Indique la consommation partielle au Tarif 1, cette valeur est réinitialisable |
| T2total | ■ Indique la consommation totale tarif 2 |
| T2part. | ■ Indique la consommation partielle au Tarif 2, cette valeur est réinitialisable |
| P(kW) | ■ Indique la puissance momentanée par phase ou de toutes les phases |
| U(V) | ■ Indique la tension par phase |
| I(A) | ■ Indique le courant par phase |
| 100 Imp/kWh | ■ Pulse en fonction de la puissance absorbée |
| kWh | ■ Indique l'unité kWh pour l'affichage de consommation |
| L1 / L2 / L3 | ■ En cas d'affichage P, U, I ou Error, la phase correspondante s'affiche |
| Error | ■ En cas d'absence de phase ou de sens de courant inversé. La phase correspondante s'affiche également. |

Instructions de montage

Les compteurs d'énergie triphasés peuvent être encliquetés sur un rail de 35 mm (EN 60715TH35). Ils ne peuvent être utilisés que dans des armoires électriques de type de protection IP51 (étanche aux poussières et à l'humidité).

Utilisation de l'écran LCD

Le graphique de menu se trouve sur la face arrière. L'ALE3D5F10KBxA00 n'indique que l'énergie consommée et ne dispose pas d'éléments de commande pour d'autres affichages de valeurs.

Utilisation conforme

Les normes, directives, dispositions et règlementations locales doivent être respectées. L'installation des compteurs ne doit être effectuée que par des techniciens expérimentés et formés.

Nettoyage

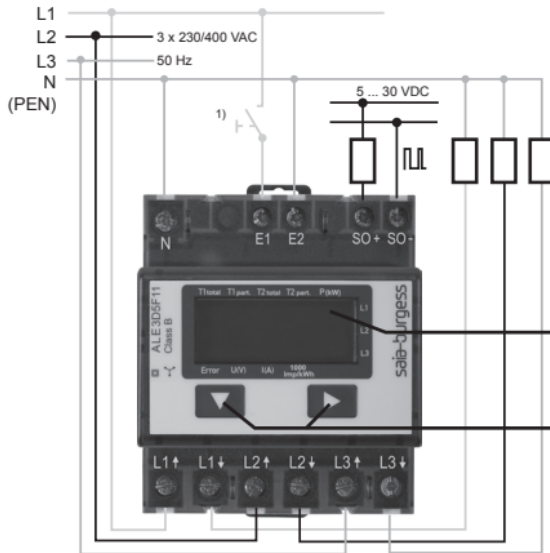
Lorsqu'il est hors tension, le compteur peut être nettoyé avec un chiffon sec ou humidifié avec une solution savonneuse. N'utiliser en aucun cas des substances corrosives ou solvatées pour le nettoyage.

Anschlüsse

Raccordement

Collagamenti

Connections



LCD Anzeige
Écran LCD
Display LCD
LC-Display

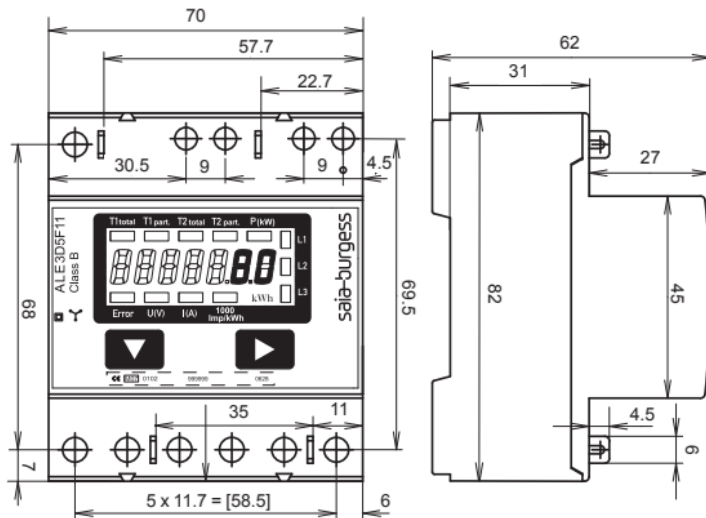
Bedientasten
Touchées de commande
Chiavi di controllo
Control keys

Vermessung

Dimensions

Dimensioni

Dimensions



Istruzioni di montaggio e guida per l'utente

Contatore di energia trifase ALE3

Descrizione

L'ALE3 è un compatto contatore elettronico di energia attiva per l'impiego in reti trifase con conduttore neutro. Il suo display LCD di facile lettura offre, a seconda del tipo, la lettura di valori addizionali come la potenza istantanea totale o per fase, così come le tensioni e le correnti per ogni fase.

Dati tecnici

Classe di precisione	■ B, secondo EN 50470-3, CL 1 secondo IEC 62 053-21
Corrente di riferimento, massima, di spunto	■ $I_{ref} = 10 \text{ A}$, $I_{max} = 65 \text{ A}$, $I_{st} = 40 \text{ mA}$
Tensione d'esercizio	■ $3 \times 230/400 \text{ VAC}, 50 \text{ Hz}$ Tolleranza -20%+15%
Capacità di conteggio	■ 00000.00...999999.9 kWh
Uscita S0 (interfaccia)	■ Optoaccoppiatore 5 - 30 Vdc/20 mA, Impedenza 100 Ω , durata dell'impulso 30 ms 1000 Imp./kWh ■ massima 1000 m (bei 30 V/20 mA)
Distanza di comunicazione	■ Sezione conduttori 1.5 - 16 mm ² , cacciavite Pozi Nr. 1, a taglio Nr. 2, coppia di serraggio 1.5 - 2 Nm
Morsetti circuito principale	■ Sezione conduttori max. 2.5 mm ² , cacciavite Pozi Nr. 0, a taglio Nr. 2, coppia di serraggio 0.8 Nm
Morsetti circuito di comando	■ -10° ... +55°C
Temperatura d'esercizio	

Elementi a display

T1total	■ indica il consumo totale alla tariffa 1
T1part.	■ indica il consumo parziale alla tariffa 1, questo valore è azzerabile
T2total	■ indica il consumo totale alla tariffa 2
T2part.	■ indica il consumo parziale alla tariffa 2, questo valore è azzerabile
P(kW)	■ indica la potenza istantanea per ciascuna fase o per tutte le fasi
U(V)	■ indica la tensione per ciascuna fase
I(A)	■ indica la corrente per ciascuna fase
100 Imp/kWh	■ pulsante per la potenza indicata
kWh	■ indica l'unità kWh per la visualizzazione del consumo
L1 / L2 / L3	■ se appare P, U, I o Error viene visualizzata la relativa fase
Error	■ In caso di mancanza di una fase o di direzione della corrente sbagliata. Viene inoltre visualizzata la relativa fase.



Istruzioni di montaggio

I contatori di energia trifase si inseriscono a scatto su una guida da 35 mm (EN 60715TH35). Devono essere usati solamente in quadri con tipo di protezione IP 51 (resistenti a polvere e umidità).

Funzione del display LCD

Il menu delle operazioni eseguibili passo-a-passò è rappresentato sul retro di questa pagina.
Il contatore ALE3D5F10KbxA00 mostra soltanto l'energia consumata e non ha elementi di comando per visualizzare altri valori.

Uso conforme

Si devono rispettare le norme, le direttive, le disposizioni e le leggi vigenti a livello locale. L'installazione dei contatori deve essere fatta esclusivamente da personale specializzato e in possesso di idonea preparazione.

Pulizia

Una volta messo fuori tensione, il contatore può essere pulito con un panno asciutto o inumidito con acqua saponata. Non si devono in nessun caso utilizzare per la pulizia sostanze corrosive o contenenti solventi.

Installation and operating instructions

Energy meter 3-phase ALE3

Description

The ALE3 is a compact electronic active power energy meter for application in 3-phase power lines with neutral conductor. Depending on the type, the well readable LCD display offers the reading of additional values like instantaneous power, total or per phase, as well as voltages and currents per phase.

Technical data

Accuracy class	<ul style="list-style-type: none"> ■ B, according to EN 50470-3, Cl. 1 according to IEC 62053-21
Reference, Maximum, initial current operating voltage	<ul style="list-style-type: none"> ■ $I_{ref} = 10 \text{ A}$, $I_{max} = 65 \text{ A}$, $I_{st} = 40 \text{ mA}$
Counting range S0 output (Interface)	<ul style="list-style-type: none"> ■ $3 \times 230/400 \text{ VAC}, 50 \text{ Hz}$ Tolerance -20%/+15% ■ $00000.00\dots99999.9 \text{ kWh}$ ■ Optocoupler 5 - 30 Vdc/20 mA, Impedance 100 Ω, pulse duration 30 ms 1000 Imp./kWh.
Transmission-distance	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maximum 1000 m (at 30 V/20 mA)
Connections Main circuit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductor cross-section 1.5 - 16 mm^2. Screwdriver Pozi No. 1, slotted No. 2, breakaway torque 1.5 - 2 Nm
Connections Control circuit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conductor cross-section max. 25 mm^2. Screwdriver Pozi No. 0, slotted No. 2, breakaway torque 0.8 Nm
Operating temperature	<ul style="list-style-type: none"> ■ $-10^\circ \dots +55^\circ \text{C}$

Indicating elements

T1total	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shows total consumption Tariff 1
T1part.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shows partial consumption for Tariff 1, this value is resettable
T2total	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shows total consumption Tariff 2
T2part.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shows partial consumption for Tariff 2, this value is resettable
P(kW)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shows the instantaneous power per phase or all phases
U(V)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shows the voltage per phase
I(A)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shows the current per phase
100 Imp/kWh	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pulseates according to drawn power
kWh	<ul style="list-style-type: none"> ■ Shows the unit kWh when the consumption is displayed
L1 / L2 / L3	<ul style="list-style-type: none"> ■ For P-, U-, I- or Error display, the corresponding phase is displayed
Error	<ul style="list-style-type: none"> ■ In case of missing phase or wrong current direction. The corresponding phase is additionally displayed.



Installation instructions

The 3-phase energy meter can be attached to a 35 mm rail (EN 60715TH35).

The meter can be used only in installation cabinets with protection class IP51 (dust-proof and water-proof).

Operation of the LCD display

The operating menu is shown as a graph on the backpage. The ALE3D5F10KBxA00 displays only the consumed energy and has no operating elements for further value displays.

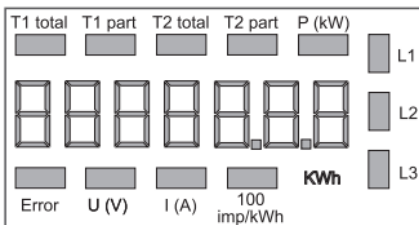
Intended use

The local standards, guidelines, regulations and provisions should be complied with. The installation of the meter should be undertaken only by qualified and appropriately trained personnel.

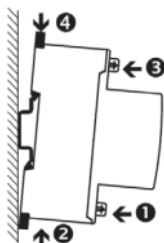
Cleaning

The meter can be cleaned in dead state with a dry cloth or cloth soaked in soap solution. Do not use caustic or solvent-containing substances for cleaning.

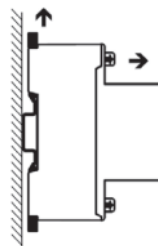
LCD Display

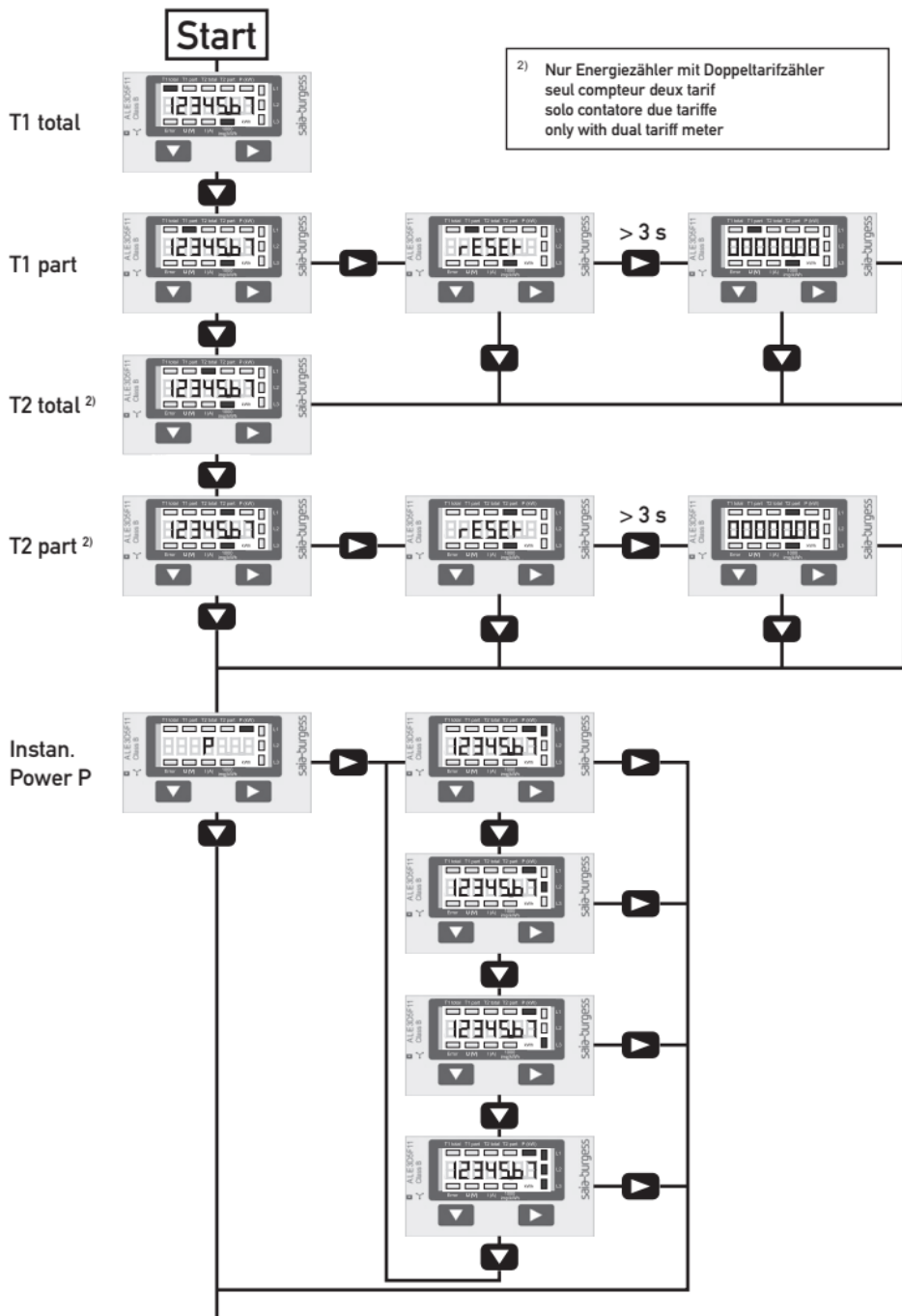


Montage
Montage
Montaggio
Mounting



Démontage
Démontage
Smontaggio
Dismounting





DE EG-Konformitätserklärung

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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 : 2008

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, Leiter Entwicklung

Konformitätsbewertungsstelle:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

FR Certificat de conformité CE

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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: 2008

Saia-Burgess Controls SA

Jean-Paul Costa, Directeur du Développement

Organismes d'évaluation de la conformité:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

IT Dichiarazione di conformità CE

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

che discrive questa dichiarazione rispondono ai normativi/direttive seguenti:

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

Data della dichiarazione di conformità : 2008

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, capo dello sviluppo

Organismi di valutazione della conformità:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

EN Declaration of Conformity CE

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

which this certificate refer 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

EC - Declaration of Conformity: 2008

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, Head of development

Conformity Assessment Body:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

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:

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00(1 единратилен)

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

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

Дата на сертификата за съответствие: 2008

Saia-Burgess Controls SA

Jean-Paul Costa, ръководител на развитие

Оценка на съответствието тялото:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

CS Prohlášení EU o shodě

My, Saia-Burgess Controls AG, CH 3280 Murten (Svýcarsko), prohlášujeme na vlastní odpovědnost, že elektroměry:

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00(1 Tarif)

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

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

Datum vydání prohlášení o shodě: 2008

Saia-Burgess Controls SA

Jean-Paul Costa, vedoucí vývoje

Subjekt posuzovaný o shodě:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

DA Overensstemmelseserklæring

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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 af overensstemmelseserklæringen: 2008

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, direktør for Udvikling
Overensstemmelsesvurderingsorgan:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

EL Δήλωση συμμόρφωσης EK

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, 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/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου περί οργάνων μέτρησης

- Παράρτημα I, βασικές απαιτήσεις
- Παράρτημα MI-003, μετρητής για ενεργό ηλεκτρική ενέργεια

Ημερομηνία του πιστοποιητικού συμμόρφωσης: 2008-

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, επικεφαλής της ανάπτυξης
Οργανισμός αξιολόγησης της συμμόρφωσης:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

ES Declaración de conformidad CE

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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

Fecha del certificado de conformidad: 2008

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, jefe de desarrollo

Órgano de evaluación de la conformidad:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

ET Dikjarazzjoni ta' Konformità KE

Meie, **Saia-Burgess** Controls Ltd., CH 3280 Murten (Sveits), teatame käesolevaga oma isiklikul vastutusel, et töödet:

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

millele käesolev sertifikaat viitab, vastavad järgmiste standarditele:

- EN 50470 osad 1 ja 2 (elektromehaaniline arvesti)
- EN 50470 osad 1 ja 3 (elektrooniline arvesti) – kehtestatud 2006. aasta oktoobris
- Europa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2002/22/EU mõõtavahendite kohta
 - Iisa, olulised nõuded
 - Iisa MI-003, aktivelektriene energia arvestid

Vastavusavalduse kuupäev: 2008

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, arendusosakonna juhataja
Vastavushindamisustus:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

FI EY-vaatimustenmukaisuuksivakuutus

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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
 - Liite I, perustavanlaatuiset vaatimukset
 - MI-003, tosikulutusta mittavaat sähkömittarit

Date of vaatimustenmukaisuuksivakuutusta: 2008

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, pääliikö kehitys
Vaatimustenmukaisuuden arvioiva elin:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

GA Dearbhú Comhlíonta CE

Dearbháinn **Saia-Burgess** Controls Ltd., CH 3280 Murten (An Elveit) leis seo, ar ár bhfeagrachtaí féin, go bhfuil na táigí:

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

a ndéantar tagairt dóibh sa deimhníú seo, de réir na gcaighdeán seo a leanas:

- EN 50470, codanna 1 agus 2 (médiar leictrimheicniúil)
- EN 50470, codanna 1 agus 3 (médiar leictreonaich), Deireadh Fómhair 2006
- Treoir 2004/22/EC de chuid Pharlaimint na hEorpa agus an Chomhaireilte a dtaoibh gléasanna tomhais
 - larscribhinn I, bunriachtanais
 - larscribhinn MI-003, méadar fhuinneamh leictreach gníomhach

Dáta an Dearbháintea Chomhlíonta: 2008

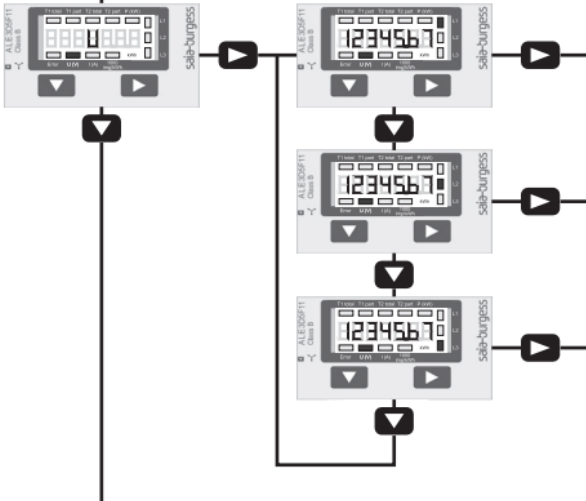
Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, Ceann Forbartha

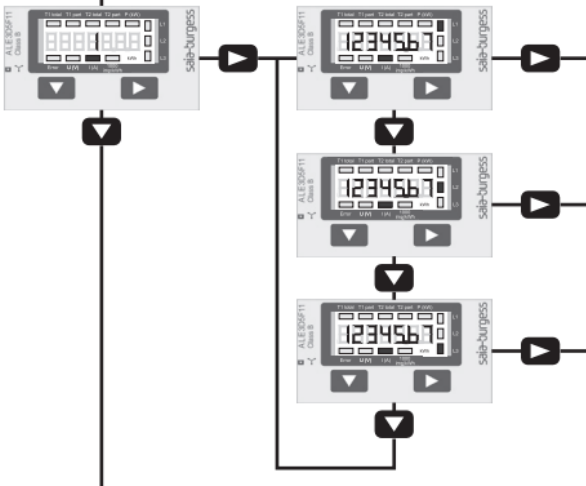
An Chomhlach um Mheasúnú ar Dearbhú:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

Voltage
U



Current
I



Start

HU EK Megfelelőségi nyilatkozat

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

megfelelnék 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 irányelv에 a mérőműszerekről
 - I. melléklet, alapvető követelmények
 - MI-003 melléklet, aktív villamossági-mérők

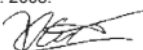
A Megfelelőségi nyilatkozat dátuma: 2008.

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, Fejlesztési igazgató

Megfelelőségtételekő Testület:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern



LT EB atitikimo deklaracija

Mes, Saia-Burgess Controls Ltd., CH 3280 Murten (Šveicarija), šiuo atsakangai pareiškiame, kad produktai:

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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 direktyva 2004/22/EB dėl matavimo instrumentų
 - Priedas I, pagrindiniai reikalavimai
 - Priedas MI-003, aktyvių elektros energijos skaitikliai

Data atitikties deklaraciją: 2008

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, vadovas plėtros

Atitikties įvertinimo įstaiga:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr.
1259
CH-3003 Bern-Wabern



LV EK Atbilstības sertifikāts

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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 (elektronisks skaitītājs)
- Eiropas Parlamenta un Padomes direktīva 2004/22/EG par mērinstrumentiem
 - Pieilkums I, pamatrasiбas
 - Pieilkums MI-003, darbojošies elektriskie enerģijas skaitītāji

Dienas, kad deklarāju: 2008

Saia-Burgess Controls SA

Jean-Paul Costa, vadītājs attīstību

Atbilstības novērtēšanas organizācija:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern



MT Dikjarazzjoni ta' Konformità KE

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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

- 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 Ewropew u tal-Kunsill dwar strumenti tal-kejl
 - Anness I, rekwiziti meħtieġa
 - Anness MI-003, miters ta' l-enerġija elettrika attiv

Data tad-dikjarazzjoni dwar il-Konformità: 2008

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, Kap ta-taqṣira dwar il-izvillup

Korp f'Analizi dwar il-Konformità:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern



NL EG-conformiteitsverklaring

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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

Datum van de verklaring van overeenstemming: 2008

Saia-Burgess Controls AG

Jean-Paul Costa, hoofd van de ontwikkeling

De beoordeling van de conformiteit lichaam:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern



PL Oświadczenie zgodności z wymogami Wspólnoty Europejskiej (WE)

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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

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

Data wydania deklaracji zgodności: 2008

Saia-Burgess Controls SA

Jean-Paul Costa, Dyrektor ds. Rozwoju

Jednostki oceny zgodności:

Zertifizierungsstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern



PT Declaração de Conformidade CE

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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
- **Direktiva 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

Data da declaração de conformidade: 2008

Saia-Burgess Controls AG
Jean-Paul Costa, diretor de desenvolvimento
Organismo de avaliação da conformidade:
Zertifizierungstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

RO Declarație de conformitate CE

Societatea **Saia-Burgess Controls Ltd.**, CH 3280 Murten, declară prin prezența pe propria răspundere că producusele:

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

care fac obiectul acestui certificat sunt conforme următoarelor standarde:

- **EN 50470** părți 1 și 2 (contor de energie electromecanic)
- **EN 50470** părți 1 și 3 (contor electronic),
din Octombrie 2006.
- **Direktiva 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 a declarației de conformitate: 2008

Saia-Burgess Controls AG
Jean-Paul Costa, Director de Dezvoltare
Organizații de evaluare a conformității:
Zertifizierungstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

SL ES Izjava o Skladnosti

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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 parlamenta in
sveta o merilnih instrumentih
 - Priloga I, bistvene zahteve
 - Priloga MI-003, aktivni električni števci energije

Datum izjavo o skladnosti: 2008

Saia-Burgess Controls SA
Jean-Paul Costa, direktor za razvoj
Organ za ugotavljanje skladnosti:
Zertifizierungstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

SK ES Vyhlásenie o zhode

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

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 meridlach:
 - Príloha I, základné požiadavky.
 - Príloha MI-003, aktívne meradlá elektrickej energie.

Dátum vydanie vyhlásenia o zhode: 2008

Saia-Burgess Controls AG
Jean-Paul Costa, riaditeľ pre rozvoj
Organ posudzovania zhody:
Zertifizierungstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern

SV EU Konformitetsdeklaration

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

- ALE3D5F10KA3A00
- ALE3D5F10KB3A00
- ALE3D5F11KC3A00

som intaget härvisas till, överensstämmmer med följande normer eller norrerande dokument:

- **EN 50470** del 1 och 2 (elektromekanisk mätare)
- **EN 50470** del 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

Datum för försäkran om överensstämmelse: 2008

Saia-Burgess Controls AG
Jean-Paul Costa, chef för utveckling
Organ för bedömning:
Zertifizierungstelle METAS-Cert, Nr. 1259
CH-3003 Bern-Wabern