

(ES)

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad de CIRCUTOR con dirección en Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) España

Producto:

Contadores de energía trifásicos directo

Serie:

CEM-D210-MID, CEM-D211-MID, CEM-D212-MID
CEM-D210, CEM-D211, CEM-D212

Marca:

CIRCUTOR

EL objeto de la declaración es conforme con la legislación de armonización pertinente en la UE, siempre que sea instalado, mantenido y usado en la aplicación para la que ha sido fabricado, de acuerdo con las normas de instalación aplicables y las instrucciones del fabricante

2014/32/EU: Measuring Instrument Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive
2015/863/EU: RoHS3 Directive

Está en conformidad con la(s) siguiente(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativos(s):

EN 50470-3:2022 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022
IEC 62052-31:2015 EN 63000:2018

(EN)

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of CIRCUTOR with registered address at Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain

Product:

Direct three-phase energy meters

Series:

CEM-D210-MID, CEM-D211-MID, CEM-D212-MID
CEM-D210, CEM-D211, CEM-D212

Brand:

CIRCUTOR

The object of the declaration is in conformity with the relevant EU harmonisation legislation, provided that it is installed, maintained and used for the application for which it was manufactured, in accordance with the applicable installation standards and the manufacturer's instructions

2014/32/EU: Measuring Instrument Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive
2015/863/EU: RoHS3 Directive

It is in conformity with the following standard(s) or other regulatory document(s):

EN 50470-3:2022 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022
IEC 62052-31:2015 EN 63000:2018

(FR)

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

La présente déclaration de conformité est délivrée sous la responsabilité exclusive de CIRCUTOR dont l'adresse postale est Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelone) Espagne

Produit:

mesureurs d'énergie triphasés connexion directes

Série:

CEM-D210-MID, CEM-D211-MID, CEM-D212-MID
CEM-D210, CEM-D211, CEM-D212

Marque:

CIRCUTOR

L'objet de la déclaration est conforme à la législation d'harmonisation pertinente dans l'UE, à condition d'avoir été installé, entretenu et utilisé dans l'application pour laquelle il a été fabriqué, conformément aux normes d'installation applicables et aux instructions du fabricant

2014/32/EU: Measuring Instrument Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive
2015/863/EU: RoHS3 Directive

Il est en conformité avec la(les) suivante(s) norme(s) ou autre(s) document(s) réglementaire(s):

EN 50470-3:2022 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022
IEC 62052-31:2015 EN 63000:2018

Viladecavalls (Spain), 16/9/2025
Chief Executive Officer: Joan Comellas Cabeza



DE

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UE

Vorliegende Konformitätserklärung wird unter alleiniger Verantwortung von CIRCUTOR mit der Anschrift, Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spanien, ausgestellt

Produkt:

Dreiphasen-Energiezähler direkter Anschluss

Serie:

CEM-D210-MID, CEM-D211-MID, CEM-D212-MID
CEM-D210, CEM-D211, CEM-D212

Marke:

CIRCUTOR

Der Gegenstand der Konformitätserklärung ist konform mit der geltenden Gesetzgebung zur Harmonisierung der EU, sofern die Installation, Wartung und Verwendung der Anwendung seinem Verwendungszweck entsprechend gemäß den geltenden Installationsstandards und der Vorgaben des Herstellers erfolgt

2014/32/EU: Measuring Instrument Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive
2015/863/EU: RoHS3 Directive

Es besteht Konformität mit der/den folgender/folgenden Norm/Normen oder sonstigem/sonstiger Regelwerk/Regelwerken

EN 50470-3:2022 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022
IEC 62052-31:2015 EN 63000:2018

PT

DECLARAÇÃO DA UE DE CONFORMIDADE

A presente declaração de conformidade é expedida sob a exclusiva responsabilidade da CIRCUTOR com morada em Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Espanha

Producto:

Contadores de energia trifásicos ligação directa

Série:

CEM-D210-MID, CEM-D211-MID, CEM-D212-MID
CEM-D210, CEM-D211, CEM-D212

Marca:

CIRCUTOR

O objeto da declaração está conforme a legislação de harmonização pertinente na UE, sempre que seja instalado, mantido e utilizado na aplicação para a qual foi fabricado, de acordo com as normas de instalação aplicáveis e as instruções do fabricante.

2014/32/EU: Measuring Instrument Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive
2015/863/EU: RoHS3 Directive

Está em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s):

EN 50470-3:2022 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022
IEC 62052-31:2015 EN 63000:2018

IT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di CIRCUTOR, con sede in Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcellona) Spagna

prodotto:

Contatori di energia trifase diretto

Serie:

CEM-D210-MID, CEM-D211-MID, CEM-D212-MID
CEM-D210, CEM-D211, CEM-D212

MARCHIO:

CIRCUTOR

L'oggetto della dichiarazione è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea, a condizione che venga installato, mantenuto e utilizzato nell'ambito dell'applicazione per cui è stato prodotto, secondo le norme di installazione applicabili e le istruzioni del produttore.

2014/32/EU: Measuring Instrument Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive
2015/863/EU: RoHS3 Directive

È conforme alle seguenti normative o altri documenti normativi:

EN 50470-3:2022 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022
IEC 62052-31:2015 EN 63000:2018

Viladecavalls (Spain), 16/9/2025
Chief Executive Officer: Joan Comellas Cabeza





DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność firmy CIRCUTOR z siedzibą pod adresem: Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Hiszpania

produkt:

trójfazowe liczniki energii podłączenie bezpośrednie

Seria:

CEM-D210-MID, CEM-D211-MID, CEM-D212-MID
CEM-D210, CEM-D211, CEM-D212

marka:

CIRCUTOR

Przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami prawodawstwa harmonizacyjnego w Unii Europejskiej pod warunkiem, że będzie instalowany, konserwowany i użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, dla którego został wyprodukowany, zgodnie z mającymi zastosowanie normami dotyczącymi instalacji oraz instrukcjami producenta

2014/32/EU: Measuring Instrument Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive

2015/863/EU: RoHS3 Directive

Jest zgodny z następującą(y) normą(ami) lub innym(i) dokumentem(ami) normatywnym(i):

EN 50470-3:2022 EN IEC 62052-11:2021/A11:2022

IEC 62052-31:2015 EN 63000:2018

Viladecavalls (Spain), 16/9/2025
Chief Executive Officer: Joan Comellas Cabeza

