



## DECLARACION UE DE CONFORMIDAD

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

Producto:

Transformadores de corriente de núcleo partido

Serie:

TQ-6, TQ-8, TQ-10, TQ-12

Marca:

CIRCUITOR

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  
2014/35/EU: Low Voltage Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive  
2015/863/EU: RoHS3 Directive

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

IEC 61869-2:2012 Ed 1.0 I E C 6 3 0 0 0 : 2 0 1 6

Año de marcado "CE":

2019



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

Product:

Current transformers, split core

Series:

TQ-6, TQ-8, TQ-10, TQ-12

Brand:

CIRCUITOR

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  
2014/35/EU: Low Voltage 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):

IEC 61869-2:2012 Ed 1.0 I E C 6 3 0 0 0 : 2 0 1 6

Year of CE mark:

2019



## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

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

Produit:

Transformateurs de courant ouvrant

Série:

TQ-6, TQ-8, TQ-10, TQ-12

Marque:

CIRCUITOR

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  
2014/35/EU: Low Voltage 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):

IEC 61869-2:2012 Ed 1.0 I E C 6 3 0 0 0 : 2 0 1 6

Année de marquage « CE »

2019

Viladecavalls (Spain), 4/1/2022  
Chief Executive Officer: Joan Comellas Cabeza

NIF A-08513178  
Vial Sant Jordi s/n,  
08232 Viladecavalls  
Barcelona (Spain)  
t. +34 93 745 29 00



## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG UE

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

Produkt:

teilbare Stromwandler

Serie:

TQ-6, TQ-8, TQ-10, TQ-12

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 Vorabben des Herstellers erfolgt.

2014/35/EU: Low Voltage 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

IEC 61869-2:2012 Ed 1.0 I E C 6 3 0 0 0 : 2 0 1 6

Jahr der CE-Kennzeichnung:

2019



## 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:

Transformadores de Corrente núcleo aberto

Série:

TQ-6, TQ-8, TQ-10, TQ-12

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.

2014/35/EU: Low Voltage 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):

IEC 61869-2:2012 Ed 1.0 I E C 6 3 0 0 0 : 2 0 1 6

Ano de marcação "CE":

2019



## 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 (Barcelona) Spagna

prodotto:

Trasformatori di corrente a nucleo diviso

Serie:

TQ-6, TQ-8, TQ-10, TQ-12

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.

2014/35/EU: Low Voltage Directive 2011/65/EU: RoHS2 Directive  
2015/863/EU: RoHS3 Directive

È conforme alle seguenti normative o altri documenti normativi:

IEC 61869-2:2012 Ed 1.0 I E C 6 3 0 0 0 : 2 0 1 6

Anno di marcatura "CE":

2019

Viladecavalls (Spain), 4/11/2022  
Chief Executive Officer: Joan Comellas Cabeza

**circutor**

NIF A-08513178  
Vial Sant Jordi s/n,  
08232 Viladecavalls  
Barcelona (Spain)  
t. +34 93 745 29 00

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

produkt:

Przekładniki prądowe z otwieranym rdzeniem

Seria:

TQ-6, TQ-8, TQ-10, TQ-12

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

2014/35/EU: Low Voltage Directive      2011/65/EU: RoHS2 Directive  
2015/863/EU: RoHS3 Directive

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

IEC 61869-2:2012 Ed 1.0    IEC 63000-2:2016

Rok oznakowania "CE":      2019