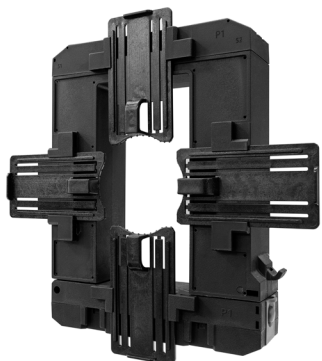


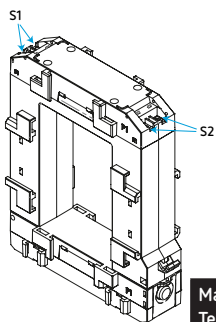
Circuitor



TQ-10

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE
CURRENT TRANSFORMER
TRANSFORMATEUR DE COURANT
محول التيار

ES EN FR AR



Marcado de bornes
Terminal connections designations

S1	Secundario del transformador.
S2	Secundario del transformador.

Nota: Las imágenes de los equipos son de uso ilustrativo únicamente y pueden diferir del equipo original.

Note: Device images are for illustrative purposes only and may differ from the actual device.

ES

Este manual es una guía de instalación del TQ-10. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de **CIRCUITOR**: www.circuitor.com

¡IMPORTANTE!



Antes de efectuar cualquier operación de instalación, reparación o manipulación de cualquiera de las conexiones del equipo debe desconectar el aparato de toda fuente de alimentación, tanto alimentación como de medida. Cuando sospeche un mal funcionamiento del equipo póngase en contacto con el servicio posventa. El diseño del equipo permite una sustitución rápida en caso de avería.

El fabricante del equipo no se hace responsable de daños cualesquiera que sean en caso de que el usuario o instalador no haga caso de las advertencias y/o recomendaciones indicadas en este manual ni por los daños derivados de la utilización de productos o accesorios no originales o de otras marcas.

1. DESCRIPCIÓN

El TQ-10 es un transformador de corriente de núcleo partido, que permite obtener la medida de corriente en instalaciones eléctricas desde 500 hasta 2000 A.

2. INSTALACIÓN

Al ser un transformador de núcleo partido, su instalación no necesita seccionar ningún cable o pletina, sin tener que interrumpir el suministro de la instalación.

TQ-10 está diseñado para montaje en mural o carril DIN mediante accesorio.

¡IMPORTANTE!



Tener en cuenta que con el equipo conectado, los bornes pueden ser peligrosos al tacto, y la apertura de cubiertas o eliminación de elementos puede dar acceso a partes peligrosas al tacto. El equipo no debe ser utilizado hasta que haya finalizado por completo su instalación.

No exponga el TQ-10 a ambientes agresivos o explosivos.

Para medidas sobre conductores no aislados utilice el equipo de protección personal apropiado y necesario.

3. CONEXIONADO

El TQ-10 es un transformador de tipo barra pasante, donde el cable conductor que se quiere medir debe pasar por la ventana interior del transformador.

Puentear los secundarios de tensión S1 y S2 por uno de los dobles bornes, para prevenir daños durante la instalación.

El cable conductor que viene de la acometida debe introducirse en el transformador por la cara P1 y salir por la cara P2 hacia la carga de la instalación que se quiere medir.

Una vez conectado el primario, cablear el secundario del transformador (S1 y S2) al equipo de medida y eliminar el puente realizado anteriormente.

Si no se conecta ningún equipo en el secundario, mantener el puente para prevenir daños en la instalación.

EN

This manual is a TQ-10 installation guide. For further information, please download the full manual from the **CIRCUITOR** web site: www.circuitor.com

IMPORTANT!



The device must be disconnected from its power supply sources (power supply and measurement) before undertaking any installation, repair or handling operations on the unit's connections. Contact the after-sales service if you suspect that there is an operational fault in the device. The device has been designed for easy replacement in case of malfunction.

The manufacturer of the device is not responsible for any damage resulting from failure by the user or installer to heed the warnings and/or recommendations set out in this manual, nor for damage resulting from the use of non-original products or accessories or those made by other manufacturers.

1. DESCRIPTION

The TQ-10 is a split-core current transformer, which allows current measurement in electrical installations from 500 to 2000 A.

2. INSTALLATION

As it is a split-core transformer, no cable or flat strip/busbar needs to be cut, so there is no need to switch off the installation's power supply.

TQ-10 is designed for wall-mounting or DIN-rail assembly with an accessory for installation.

IMPORTANT!



Take into account that when the device is connected, the terminals may be hazardous to the touch, and opening the covers or removing elements may provide access to parts that are dangerous to the touch. Do not use the device until it is fully installed.

Do not expose the TQ-10 to aggressive or explosive environment.

For measurements on non-insulated conductors, use the appropriate, required personal protective equipment.

3. CONNECTION

TQ-10 is a bar type current transformer, the wire which current must be measured must pass through the opening of the transformer. Bridge the S1 and S2 secondary currents using one of the double terminals to prevent damage during installation.

The conductive cable coming from the connection must be inserted into the transformer on the P1 side and emerge on the P2 side towards the load of the installation to be measured.

Once the primary voltage is connected, wire the transformer's secondary voltage (S1 and S2) to the measuring device and disconnect the jumper installed previously.

If no device is connected to the secondary voltage, leave the jumper in place to avoid damaging the installation.

FR

Ce manuel est un guide d'installation du TQ-10. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de **CIRCUITOR** : www.circuitor.com

IMPORTANT!



Avant d'effectuer toute opération de installation, réparation ou manipulation de l'une quelconque des connexions de l'équipement, vous devez déconnecter l'appareil de toute source d'alimentation, tant d'alimentation que de mesure. Lorsque vous suspectez un mauvais fonctionnement de l'équipement, contactez le service après-vente. La conception de l'équipement permet son remplacement rapide en cas de panne.

Le fabricant de l'équipement ne se rend pas responsable de tous dommages qui se produiraient dans le cas où l'utilisateur ou l'installateur n'aurait pas respecté les avertissements et/ou recommandations indiqués dans ce manuel ni des dommages dérivés de l'utilisation de produits ou d'accessoires non originaux ou d'autres marques.

1. DESCRIPTION

Le TQ-10 est un transformateur de courant à noyau divisé qui permet de mesurer le courant dans les installations électriques de 500 à 2000 A.

2. INSTALLATION

Étant un transformateur à noyau divisé, son installation ne doit couper aucun câble ou ruban, sans avoir à interrompre l'alimentation de l'installation.

Le TQ-10 est conçu pour être monté sur un mur ou un rail DIN au moyen d'un accessoire.

IMPORTANT!



Prendre en compte que, avec l'équipement connecté, les bornes peuvent être dangereuses au toucher, et l'ouverture de capots ou l'élimination d'éléments peut donner accès aux parties dangereuses au toucher. L'équipement ne doit pas être utilisé avant que son installation ne soit complètement terminée.

N'exposez pas le TQ-10 à des environnements agressifs ou explosifs.

Pour les mesures sur des conducteurs non isolés, utilisez l'équipement de protection individuelle approprié et nécessaire.

3. CONNECTION

Le TQ-10 est un transformateur de type barre passante, où le câble conducteur à mesurer doit passer à travers la fenêtre intérieure du transformateur.

Court-circuiter les courant secondaires S1 et S2 à travers l'une des doubles bornes afin d'éviter les dommages lors de l'installation.

Le câble conducteur provenant du branchement doit être introduit dans le transformateur du côté P1 et sortir du côté P2 en direction de la charge de l'installation à mesurer.

Une fois le primaire connecté, connecter le secondaire du transformateur (S1 et S2) à l'appareil de mesure et éliminer le pontage précédemment réalisé.

Si aucun équipement n'est branché au secondaire, conserver le pontage pour éviter d'endommager l'installation.

هذا الدليل هو دليل التثبيت TQ-10. لمزيد من المعلومات، يمكنك زيارة موقع CIRCUTOR على الويب: www.circutor.com

هام!

قبل إجراء أي عملية تثبيت أو إصلاح أو تعامل لأي من توصيلات الجهاز يجب عليك فصل الجهاز عن جميع مصادر الطاقة، سواء الطاقة أو القياس. وعندما تشك في سوء أداء الجهاز، اتصل بخدمة ما بعد البيع. يسمح بتصميم الجهاز باستبدال سريع في حالة حدوث عطل.

لا تتحمل الشركة المصنعة للمعدات المسؤولية عن أي أضرار من أي نوع في حالة عدم استجابة المستخدم أو الشخص المثبت للتحذيرات و/أو التوصيات المشار إليها في هذا الدليل أو بسبب الأضرار الناتجة عن استخدام منتجات أو ملحقات غير أصلية أو من علامات تجارية أخرى.

1. الوصف

TQ-10 هو محول تيار مفتوح النواة يسمح بالحصول على قياس التيار في التريكات الكهربائية حتى 2000 أمبير.

2. التركيب

نظراً لأنه محول مفتوح النواة، فإن تركيبه لا يحتاج إلى تقسيم أي سلك أو لوح. دون الحاجة إلى قطع إمداد التركيب. تم تصميم TQ-10 للتركيب على الجدار أو سكة DIN بواسطة ملحق.

هام!

ضع في اعتبارك أنه مع توصيل الجهاز، يمكن أن يكون لمس المرابط خطيراً، ويمكن أن يؤدي فتح الأغطية أو إزالة العناصر إلى إتاحة الوصول إلى الأجزاء التي يكون لمسها خطيراً. يجب عدم استخدام الجهاز حتى يتم الانتهاء من تركيبه تماماً.

لا تعرض TQ-10 للبيئات العدائية أو المتفجرة.

للقياسات على الموصلات غير المعزولة استخدم معدات الحماية الشخصية المناسبة والضرورية.

3. التوصيل



TQ-10 هو محول من نوع قضيب مرور، حيث يجب أن يمر السلك الموصل المراد قياسه عبر النافذة الداخلية للمحول.

سد الفتحة الثانوية S1 و S2 بواسطة أحد المحطات المزودة لمنع التلف أثناء التثبيت.

يجب إدخال السلك الموصل الذي يأتي من المآخذ في المحول من خلال الوجه P1 والخروج من خلال الوجه P2 باتجاه حمل التركيب المراد قياسه.

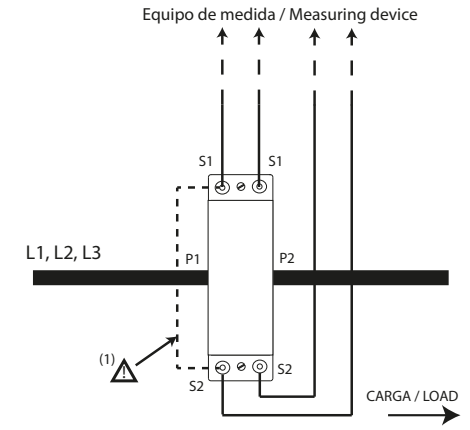
بعد توصيل الملف الأولي، قم بتوصيل سلك الملف الثانوي للمحول (S1 و S2) بجهاز القياس وإزالة الجسر الذي تم إجراؤه مسبقاً. إذا لم يكن هناك جهاز متصل بالثانوي، احتفظ بالعبور لمنع تلف التثبيت.

Características técnicas / Technical features / Caractéristiques techniques / الخصائص التقنية

Características eléctricas		Electrical features	
Tipo	Type	Barra pasante / Bar Monofásico / Single-phase	
Corriente primario	Primary current	500 ... 2000 A	
Corriente secundario (In)	Secondary current (In)	... / 5A, ... / 1A y/and ... / 250mA	
Corriente térmica de cortocircuito (Ith)	Thermal short-circuit current (Ith)	60 In	
Corriente dinámica (Idyn)	Dynamic current (Idyn)	2.5 Ith	
Frecuencia	Frequency	50 Hz - 60 Hz	
Tensión máxima de trabajo	Maximum operating voltage	0.72 kV ~	
Tensión de aislamiento	Insulation voltage	3 kV	
Clase	Class	0.5, 1, 3	
Limite de precisión	Accuracy limit	1.2 In	
Sobrecarga continua	Continuous overload	1.2 In	
Potencia de precisión	Precision power	0.1 ... 30 VA	
Características ambientales		Environmental features	
Temperatura de trabajo	Operating temperature	-5 °C ... 40 °C	
Temperatura de almacenamiento	Storage temperature	-40 °C ... 85 °C	
Humedad relativa (sin condensación)	Relative humidity(non-condensing)	15 ... 85 %	
Altitud máxima	Maximum altitude	1000 m	
Clase térmica	Thermal class	B(130°)	
Grado de protección	Protection degree	IP 20	
Factor de seguridad	Safety factor	FS10	
Características mecánicas		Mechanical features	
Bornes	Terminals		
S1, S2	S1, S2	4 mm ²	≤ 0.6 Nm Pozidriv Z1
Dimensión de la ventana	Window size	80 x 120 mm	
Diámetro máximo del conductor	Max. conductor diameter	Ø 80 mm	
Dimensiones	Dimensions	151.95 x 192.50 x 50.20 mm	
Peso	Weight	1.15 kg	
Envolvente	Enclosure	UL94 Plástico V0 autoextinguible UL94 Self-extinguishing V0 plastic	
Normas / Standard			
UNE-EN 61869-1, UNE-EN 61869-2			

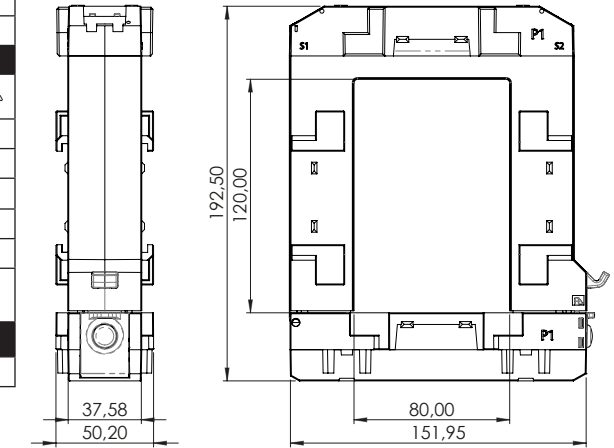
Rango de corriente / Rated current											
I (A)	CL 0.5	CL 1	CL 3	I (A)	CL 0.5	CL 1	CL 3	I (A)	CL 0.5	CL 1	CL 3
500/250m	0.1 VA	0.2 VA	0.4 VA	500/1	2.5 VA	3.5 VA	5 VA	500/5	-	4 VA	12 VA
600/250m	0.1 VA	0.2 VA	0.4 VA	600/1	2.5 VA	3.5 VA	5 VA	600/5	-	5 VA	14 VA
700/250m	0.1 VA	0.2 VA	0.4 VA	700/1	3 VA	5 VA	8 VA	700/5	-	-	-
750/250m	-	-	-	750/1	-	-	-	750/5	3 VA	6 VA	17 VA
800/250m	0.1 VA	0.2 VA	0.4 VA	800/1	3 VA	5 VA	8 VA	800/5	3 VA	7 VA	18 VA
1000/250m	0.1 VA	0.2 VA	0.4 VA	1000/1	5 VA	9 VA	20 VA	1000/5	5 VA	9 VA	20 VA
1200/250m	0.1 VA	0.2 VA	0.4 VA	1200/1	6 VA	11 VA	24 VA	1200/5	6 VA	11 VA	24 VA
1250/250m	0.1 VA	0.2 VA	0.4 VA	1250/1	7 VA	15 VA	28 VA	1250/5	7 VA	15 VA	28 VA
1500/250m	0.1 VA	0.2 VA	0.4 VA	1500/1	8 VA	17 VA	30 VA	1500/5	8 VA	17 VA	30 VA
2000/250m	-	-	-	2000/1	-	-	-	2000/5	8 VA	17 VA	30 VA

Conexiones / Connections



(1) Una vez cableado el secundario del transformador (S1 y S2) al equipo de medida, eliminar el puente realizado entre los secundarios de tensión. / Once the secondary of the transformer (S1 and S2) is wired to the measuring device, disconnect the jumper installed between the secondary current.

Dimensiones / Dimensions / Dimensions / الأبعاد



سوقة ن ف ل ا ة م د خ ل ا / Servicio técnico / Technical service / Service technique

CIRCUTOR SAT: 902 449 459 (SPAIN) / (+34) 937 452 919 (out of Spain)
Vial Sant Jordi, s/n
08232 - Viladecavalls (Barcelona)
Tel: (+34) 937 452 900 - Fax: (+34) 937 452 914
e-mail : sat@circutor.com