



## RECmax-CVM

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO DIFERENCIAL CON RECONEXIÓN AUTOMÁTICA Y MEDIDA

EARTH LEAKAGE CIRCUIT BREAKER WITH AUTOMATIC RECLOSE AND MEASUREMENT

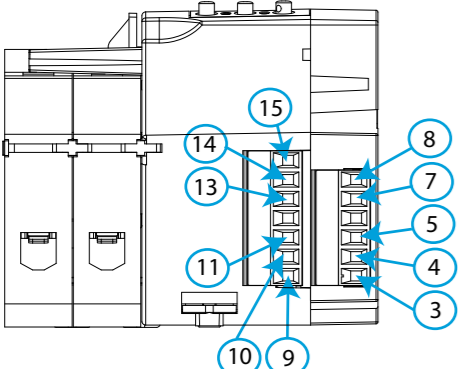
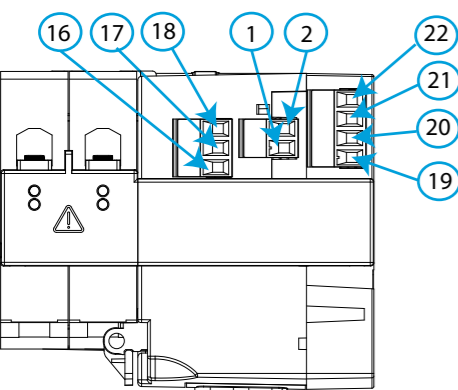
INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL AVEC RECONNEXION AUTOMATIQUE ET MESURE

LS-FEHLERSTROM-SCHALTER MIT AUTOMATISCHER WIEDEREINSCHALTUNG UND MESSUNG

INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE CON RICONESSIONE AUTOMATICA E MISURAZIONE

INTERRUPTOR MAGNETOTÉRMICO DIFERENCIAL COM RECONEXÃO AUTOMÁTICA E MEDIÇÃO

(E) (GB) (F) (D) (I) (P)



### Marcado de bornes / Terminal connections designations

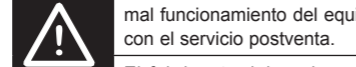
1,2	Entrada de medida IΔ / Measurement input IΔ	14	Común de las Salidas POSITIVE SAFE OUTPUT y REC LOCKED Common outputs POSITIVE SAFE OUTPUT and REC LOCKED
3	S, RS-485	15	<b>POSITIVE SAFE OUTPUT</b> , Salida Alarma POSITIVE SAFE OUTPUT (NA) Output alarm POSITIVE SAFE OUTPUT (NO)
4	B(-), RS-485	16	<b>BREAKER ON/OFF</b> , Estado del interruptor principal (Común - Tabla 1) Status of the main switch (Common - Table 1)
5	A(+), RS-485	17	<b>BREAKER ON/OFF</b> , Estado del interruptor principal (Tabla 1) Status of the main switch (Table 1)
7	S0-, Salida Digital / Digital Output	18	<b>BREAKER ON/OFF</b> , Estado del interruptor principal (Tabla 1) Status of the main switch (Table 1)
8	S0+, Salida Digital / Digital Output	19	<b>1S1</b> , Entrada de corriente L1 / Current input L1
9	<b>EXT. ON/OFF</b> , Entrada de control EXT ON/OFF (NA) Control input EXT ON/OFF (NO)	20	<b>2S1</b> , Entrada de corriente L2 / Current input L2 (RECmax-CVM 4 polos / poles)
10	Común de las entradas EXT LOCKED y EXT ON/OFF Common inputs EXT LOCKED and EXT ON/OFF	21	<b>3S1</b> , Entrada de corriente L3 / Current input L3 (RECmax-CVM 4 polos / poles)
11	<b>EXT LOCKED</b> , Entrada de bloqueo EXT LOCKED (NA) Lock input EXT LOCKED (NO)	22	<b>C</b> , Común medida de corriente / Common current measurement
13	<b>REC LOCKED</b> , Salida Alarma de bloqueo REC LOCKED (NA) / Output Lock alarm REC LOCKED (NO)		

(E)

Este manual es una guía de instalación del RECmax-CVM. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de CIRCUTOR: [www.circutor.com](http://www.circutor.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. Cuando sospeche un mal funcionamiento del equipo póngase en contacto con el servicio postventa.



El fabricante del equipo no se hace responsable de daños cualesquier 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

RECmax-CVM es un equipo de protección, con capacidad de corte, que incluye protección de sobrecorriente, protección diferencial ultraimmunizada y analizador de redes.

El equipo, programable y con display, mide la corriente de fuga (protección diferencial) y ordena la desconexión y reconexión del magnetotérmico (protección magnetotérmica) mediante un motor que gobierna mecánicamente.

### 2. INSTALACIÓN

El RECmax-CVM debe ser instalado dentro de un cuadro eléctrico o envolvente, con fijación en carril DIN 46277 (EN 50022).

### ¡IMPORTANTE!

Tener en cuenta que con el equipo conectado, los bornes pueden ser peligrosos al tacto, y la apertura de cubiertas ó 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

La medida de la corriente diferencial debe realizarse a través del transformador diferencial tipo WGC incluido con el equipo.

El transformador WGC, que se entrega con cable y conector de 2 polos, debe conectarse a los bornes 1 y 2 del equipo.

La medida de la corriente de fase debe realizarse a través del transformador de corriente tipo MC1-75/0.25A (RECmax-CVM de 2 polos) o MC3-75/0.25A (RECmax-CVM de 4 polos) incluido con el equipo.

El transformador MC, que se entrega con cable y conector de 4 polos, debe conectarse a los bornes 19, 20, 21 y 22 del equipo.

El transformador de medida de corriente deberá ir instalado en la parte superior del magnetotérmico.

El borne de neutro dispone de un precinto de seguridad, para su correcta instalación.

### ¡IMPORTANTE!

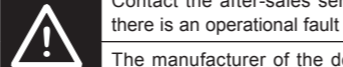
El cableado de cualquier cable que no sea **Neutral** en este borne puede dañar de forma grave el equipo, dejándolo no funcional.  
El **equipo pierde su garantía** si el precinto de seguridad se ha manipulado incorrectamente o eliminado.

(GB)

This manual is a RECmax-CVM installation guide. For further information, please download the full manual from the CIRCUTOR web site: [www.circutor.com](http://www.circutor.com)

### IMPORTANT!

The device must be disconnected from its power supply sources before undertaking any installation, repair or handling operations on the device's connections. Contact the after-sales service if you suspect that there is an operational fault in the device.



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

RECmax-CVM is a protection system with cut-off capacity that includes overcurrent protection, ultra-immunised earth leakage protection and a power analyzer.

The device, which is programmable and has a display, measures the leakage current (earth leakage protection) and orders the disconnection and reclosing of the circuit breaker (thermal-magnetic protection) through a mechanically regulating motor.

### 2. INSTALLATION

The RECmax-CVM device must be installed on an electric panel or enclosure, attached to a DIN 46277 rail (EN 50022).

### 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

The earth leakage current must be measured using the WGC earth leakage transformer included with the system.

The WGC transformer, which comes with a cable and 2-pole connector, must be connected to terminals 1 and 2 of the device.

The phase current must be measured using the MC1-75/0.25A (2-pole RECmax-CVM) or MC3-75/0.25A (4-pole RECmax-CVM) current transformer included with the device.

The MC transformer, which comes with a cable and 4-pole connector, must be connected to terminals 19, 20, 21 and 22 of the device. The current measurement transformer must be installed at the top of the circuit breaker.

The neutral terminal has a security seal, to ensure its proper installation.

### IMPORTANT!

Wiring any cable other than **Neutral** on this terminal may seriously damage the device, stopping it from working.  
**The device's warranty is invalidated** if the security seal has been tampered with or removed.

(F)

Ce manuel est un guide d'installation du RECmax-CVM. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de CIRCUTOR : [www.circutor.com](http://www.circutor.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. Lorsque vous suspectez un mauvais fonctionnement de l'équipement, contactez le service après-vente.



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

RECmax-CVM est un équipement de protection, avec la capacité de coupe, qui inclut la protection contre la surintensité, protection différentielle ultra immunisée et analyseur de réseaux.

Équipement programmable avec display, qui mesure le courant de fuite (protection différentielle), et ordonne la déconnexion et la reconnexion du magnétothermique (protection magnétothermique) à travers un moteur qui le gouverne mécaniquement.

### 2. INSTALLATION

Le RECmax-CVM doit être installé à l'intérieur d'un tableau électrique ou enveloppe, avec une fixation sur rail DIN 46277 (EN 50022).

### 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.

La mesure du courant différentiel doit être réalisée à travers le transformateur différentiel type WGC inclus avec l'équipement.

Le transformateur WGC, qui est livré avec un câble et un connecteur à 2 pôles, doit être connecté aux bornes 1 et 2 de l'équipement.

La mesure du courant de phase doit être réalisée à travers le transformateur de courant type MC1-75/0.25A (RECmax-CVM à 2 pôles) ou MC3-75/0.25A (RECmax-CVM à 4 pôles) compris dans l'équipement.

Le transformateur MC, qui est livré avec un câble et un connecteur à 4 pôles, doit être connecté aux bornes 19, 20, 21 et 22 de l'équipement.

Le transformateur de mesure de courant devra être installé sur la partie supérieure du magnétothermique.

La borne de neutre dispose d'un plomb de sécurité, pour son installation correcte.

### IMPORTANT!

Le câblage de tout câble qui ne serait pas **Neutre** sur cette borne peut endommager gravement l'équipement, en l'empêchant d'être fonctionnel.  
**L'équipement perd sa garantie** si le plomb de sécurité a été manipulé incorrectement ou éliminé.

(D)

Diese Anleitung ist eine kurze Installationsanleitung des RECmax-CVM. Für zusätzliche Informationen können Sie die vollständige Anleitung von der CIRCUTOR-Webseite herunterladen: [www.circutor.com](http://www.circutor.com)

### WICHTIG!

Vor Wartungsarbeiten, Reparaturen oder Arbeiten an den Geräteanschlüssen muss das Gerät von allen Stromquellen, sowohl Stromversorgung als auch Messstrom, getrennt werden. Setzen Sie sich bitte bei Verdacht auf Störungen mit dem Kundendienst in Verbindung. Die Bauweise des Gerätes ermöglicht im Falle von Störungen einen schnellen Austausch.

Der Hersteller des Gerätes haftet für keinerlei Schäden, die entstehen, wenn der Benutzer oder Installateur die Warnhinweise und/oder Empfehlungen in dieser Anleitung nicht beachtet und nicht für Schäden, die sich aus der Verwendung von nicht originalen Produkten oder Zubehör oder von anderen Herstellern ergeben.

### 1. BESCHREIBUNG

RECmax-CVM ist ein abschaltfähiges Schutzgerätes mit Überstromschutz, superimmunisiertem Fehlerstromschutz und einem Leistungsanalyser.

Das programmierbare Gerät mit Display misst den Fehlerstrom (Fehlerstromschutz) und bewirkt die Abschaltung und Wiedereinschaltung des LS-Schalters (Überstromschutz) mithilfe eines mechanisch Motorantriebs.

### 2. INSTALLATION

Das RECmax-CVM muss in einer Schalttafel oder in einem Gehäuse auf einer DIN-Schiene 46277 (EN 50022) installiert werden.

### WICHTIG!

Es ist zu beachten, dass bei angeschlossenem Gerät durch die Klemmen, das Öffnen der Abddeckung oder die Herausnahme von Teilen eine Berührung mit gefährlichen Teilen möglich ist. Das Gerät ist erst einzusetzen, wenn seine montage vollständig abgeschlossen ist.

Die Messung des Fehlerstroms muss über den im Lieferumfang des Geräts enthaltenen Differenzwandler vom Typ **WGC** erfolgen.

Der mit Kabel und 2-poligem Stecker ausgelieferte Wandler **WGC** ist an den Klemmen 1 und 2 des Geräts anzuschließen.

Die Messung des Phasenstroms ist mit einem im Lieferumfang des Geräts enthaltenen Stromwandler vom Typ **MC1-75/0.25A** (**RECmax-CVM, 2-polig**) oder **MC3-75/0.25A** (**RECmax-CVM, 4-polig**) vorzunehmen.

Der mit Kabel und 4-poligem Stecker ausgelieferte Wandler **MC** ist an den Klemmen 19, 20, 21 und 22 des Geräts anzuschließen.

Der Wandler zur Messung des Stroms ist im oberen Bereich des LS-Schalters zu installieren.

Die Klemme des Nullleiters verfügt zur korrekten Installation über eine Sicherheitsplombe.

### WICHTIG!

Der Anschluss jeglicher Kabel an dieser Klemme außer dem **Nullleiter** kann zu schweren Schäden am Gerät und dessen Ausfall führen.

**Die Gewährleistung des Geräts erlischt**, wenn die Sicherheitsplombe falsch gehandhabt oder entfernt wird.

Tabla 1 / Table 1

Interruptor principal Main switch	Salida / Output BREAKER ON/OFF	
	Contacto / Contact 16 - 17	Contacto / Contact 16 - 18
Cerrado / Closed	Abierto / Open	Cerrado / Closed
Abierto		

Alimentación	Power supply	Interface con el usuario					
Tensión nominal	Rated voltage	Autoalimentado / Self-powered , 230 V ~ ± 20% ( L1 - N)					
Frecuencia	Frequency	50 - 60 Hz					
Potencia máxima	Maximum Power	7 VA					
Uimp 4kV	Uimp 4kV	4kV					
Sistemas de tierra aceptable	Earthing system	TT - TN					
Categoría de la instalación	Installation category	CAT III 300 V					
Círculo de medida de tensión	Voltage measurement circuit						
Tensión nominal (Un)	Rated voltage (Un)	230 V ~ ± 20%					
Margen de medida de frecuencia	Frequency measurement margin	50 ... 60 Hz					
Impedancia de entrada	Input impedance	400 kΩ					
Categoría de la instalación	Installation category	CAT III 300 V					
Círculo de medida de corriente	Current measurement circuit						
Tipo de transformador	Transformer type	RECmax-CVM 2 polos/poles	RECmax-CVM 4 polos/poles				
		MC1-75/0.25A	MC3 75/0.25A				
Corriente nominal (In)	Rated current (In)	.../ 250 mA					
Margen de medida de corriente	Current measurement margin	1 ... 100% In					
Corriente mínima de medida (Istart)	Min. current measurement (Istart)	0.2 % In					
Categoría de instalación	Installation category	CAT III 300 V					
Precisión de las medidas <sup>(1)</sup>	Measurement accuracy <sup>(1)</sup>						
Medida de tensión	Voltage measurement	0.5% ± 1 dígito / digit					
Medida de corriente	Current measurement	0.5% ± 1 dígito / digit					
Medida de corriente de Neutro <sup>(2)</sup>	Neutral current measurement <sup>(2)</sup>	5% ( para INEUTRO > 10% FS / for INEUTRAL > 10% FS)					
Medida de potencia activa	Active power measurement	1% ± 2 dígitos / digits					
Medida de potencia reactiva	Reactive power measurement	2% ± 2 dígitos / digits					
Medida de energía activa	Active energy measurement	1%					
Medida de energía reactiva	Reactive energy measurement	2%					
Protección diferencial	Earth leakage protection						
Sensibilidad (IΔn)	Sensitivity (IΔn)	30 mA - 0.1A - 0.3A - 0.5A - 1A (programable / programmable)					
Retardo al disparo (IEC 60947-2-M)	Trip delay (IEC 60947-2-M)	Programable / Programmable					
Transformador diferencial externo	External earth leakage transformer	RECmax-CVM 2 polos/poles	RECmax-CVM 4 polos/poles				
Tipo	Type	WGC-20SC	WGC-30SC				
Diámetros internos	Internal diameters	20 mm	30 mm				
Corriente nominal (In)	Rated current (In)	75 A	75 A				
Tensión asignada del circuito motorizado (Un)	Rated motor circuit voltage (Un)	720 V ~	720 V ~				
Corriente máxima (Imax)	Maximum current (Imax)	450 A	450 A				
Corriente máx. admisible de corta duración (<50ms) (lcw)	Max. short-time withstand current (<50ms) (lcw)	1.5 kA	1.5 kA				
Protección magnetotérmica	Circuit breaker protection						
Corriente nominal (In)	Rated current (In)	6 - 10 - 16 - 20 - 25 - 32 - 40 - 50 - 63 A ~					
Tensión nominal (Un)	Rated voltage (Un)	240 / 415 V ~					
Curvas de disparo magnético	Magnetic trip curves	C / D					
Sección borne	Cross-section	Cable flexible / Flexible cable	Cable rígido / Rigid cable				
		25 mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>				
Número de polos	Number of poles	RECmax-CVM 2 polos/poles	RECmax-CVM 4 polos / poles				
Par de apriete máximo	Maximum Torque	4.5 Nm					
Corriente diferencia residual	Residual earth leakage current	0.851 IΔn					
Poder de corte (EN 60898)	Breaking capacity (EN 60898)	Polos / Poles	Tensión / Voltage	Icn / Ics			
		1 - 4	230 / 400 V	6 kA			
Poder de corte (EN 60947-2) ---	Breaking capacity (EN 60947-2) ---	Polos / Poles	Tensión / Voltage	Icu / Ics			
		2	< 125 V	30 kA			
Poder de corte (EN 60947-2) ~	Breaking capacity (EN 60947-2) ~	Polos / Poles	Tensión / Voltage	Icu			
		2	127 V	30 kA			
		2	240 V	20 kA			
		2	415 V	10 kA			
		4	240 V	20 kA			
		4	415 V	10 kA			
Entradas	Inputs	EXT. LOCKED		EXT. ON/OFF			
Tipo	Type	Libre de tensión / Voltage free					
Aislamiento	Isolation	Doble aislamiento / Double insulation					
Salidas	Outputs	REC LOCKED	D. OUT	POSITIVE SAFE OUTPUT	BREAKER ON/OFF		
Tipo	Type	Relé / Relay	NPN	Relé / Relay	Microswitch		
Tensión máxima	Maximum voltage	230 V~	24 V	230 V~	230 V~		
Corriente máxima	Maximum current	100 mA	50 mA	100 mA	0.5 A		
Frecuencia máxima	Maximum frequency	-	16 imp/s	-	-		
Comunicaciones RS-485	RS-485 Communications						
Protocolo	Protocol	Modbus RTU					
Velocidad	Baud rate	9600 - 19200 bauds					
Bits de stop	Stop bits	1 - 2					
Paridad	Parity	sin - par - impar / without - even - odd					
Nº de periférico (por defecto)	No. of peripheral (default)	1					

Características ambientales	Environmental features
Temperatura de trabajo	Operating temperature
Temperatura de almacenamiento	Storage temperature
Humedad relativa	Relative humidity
Altitud máxima	Maximum altitude
Grado de protección	Protection degree
Grado de polución	Pollution degree

IMPORTANTE !	
<p>Prima di effettuare qualsiasi operazioni di installazione, riparazione o movimentazione di qualsiasi connessione del dispositivo è necessario scollegare tutte le fonti di alimentazione. In caso di malfunzionamento del dispositivo contattare il servizio post-vendita.</p>	
<p>Il produttore del dispositivo non è responsabile per qualsiasi tipo di danno causato dal mancato rispetto, da parte dell'utente o dell'installatore, delle avvertenze e/o raccomandazioni indicate in questo manuale né per i danni derivanti dall'uso di prodotti o accessori non originali o di altri marchi.</p>	

## 1. DESCRICIÓN

RECmax-CVM è un apparecchio di protezione, con capacità di interruzione, che include protezione dalla sovraccorrente, protezione differenziale super immunizzata e analisi delle reti.

L'apparecchio, programmatore e con display, misura la corrente di fuga (protezione differenziale) e ordina la disconnessione e la riconnessione dell'interruttore magnetotermico (protezione magnetotermica) tramite un motore che lo governa meccanicamente.

## 2. INSTALACIÓN

Il RECmax-CVM deve essere installato all'interno di un quadro elettrico e fissato tramite guida DIN 46277 (EN 50022).

IMPORTANTE !	
<p>Non dimenticare che con il dispositivo collegato, i morsetti possono essere pericolosi al tatto e l'apertura delle protezioni o la rimozione di elementi possono permettere l'accesso a parti pericolose. Il dispositivo non deve essere utilizzato fino a quando non sia stata completata del tutto la sua installazione.</p>	

La misurazione della corrente differenziale deve avvenire mediante il trasformatore differenziale di tipo **WGC** in dotazione con l'apparecchio.

Il trasformatore **WGC**, fornito con cavo e connettore a due poli, deve essere collegato ai perni 1 e 2 dell'apparecchio.

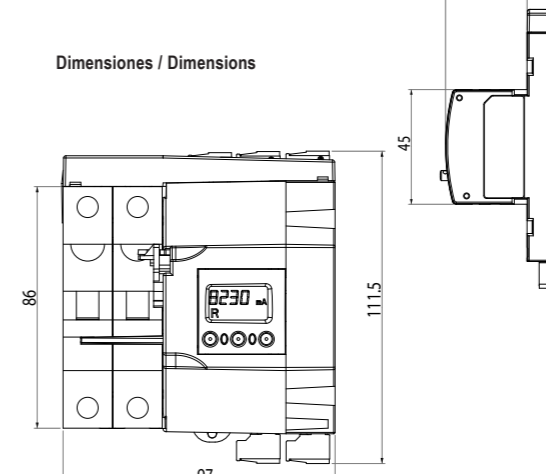
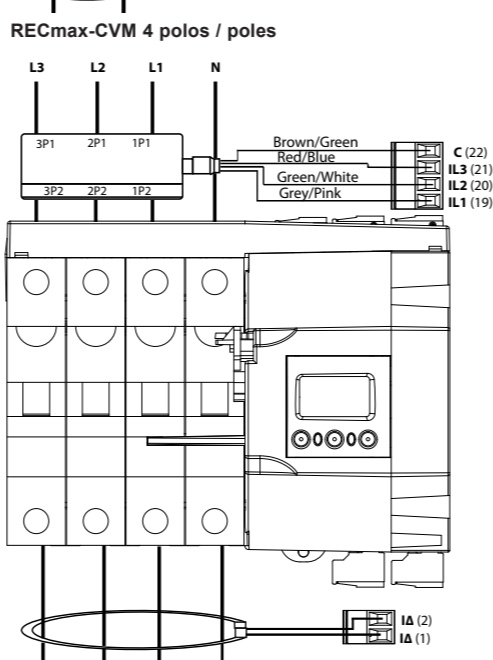
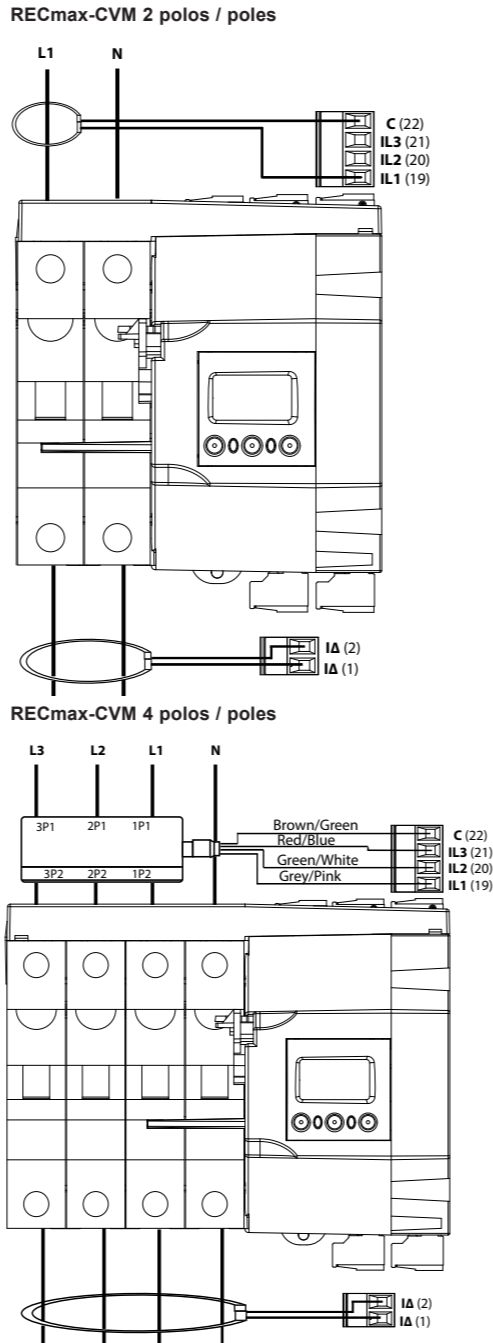
La misurazione della corrente di fase deve avvenire mediante il trasformatore di corrente di tipo **MC1-75/0.25A** (RECmax-CVM a due poli) o **MC3-75/0.25A** (RECmax-CVM a quattro poli) in dotazione con l'apparecchio.

Il trasformatore **MC**, fornito con cavo e connettore a quattro poli, deve essere collegato ai perni 19, 20, 21 e 22 dell'apparecchio.

Il trasformatore della misurazione della corrente dovrà essere installato nella parte superiore dell'interruttore magnetotermico.

Il perno del neutro presenta un sigillo di sicurezza, per un'installazione corretta.

IMPORTANTE !	
<p>L'installazione di qualunque altro cavo diverso dal <b>Neutro</b> in questo perno può danneggiare gravemente l'apparecchio, rompendolo. Qualora il sigillo di sicurezza sia stato manipolato in modo non corretto o eliminato, la garanzia dell'apparecchio viene annullata.</p>	



Este manual é um guia de instalação do RECmax-CVM. Para mais informações, é possível descarregar o manual completo no endereço de Internet CIRCUTOR: www.circutor.com



## 1. DESCRIÇÃO

O RECmax-CVM é um equipamento de proteção, com capacidade de corte, que inclui proteção de sobrecorrente, proteção diferencial ultraimunizada e analisador de redes. O equipamento, programável e com display, mede a cor