


**RDB**
**MONITOR DE CORRIENTE Y PROTECCIÓN DIFERENCIAL**
**RESIDUAL CURRENT DEVICE AND MONITOR**
**MONITEUR DE COURANT ET PROTECTION DIFFÉRENTIELLE**
**STROMMONITOR UND DIFFERENTIALSCHUTZ**
**E    GB    F    D**
**E**
**GB**
**F**
**D**

Este manual es una guía de instalación del RDB. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de VMC: [www.vmc.es](http://www.vmc.es)

This manual is a RDB installation guide. For further information, please download the full manual from the VMC web site: [www.vmc.es](http://www.vmc.es)

Ce manuel est un guide d'installation du RDB. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de VMC: [www.vmc.es](http://www.vmc.es).

Diese Anleitung ist eine kurze Installationsanleitung des RDB. Für zusätzliche Informationen können Sie die vollständige Anleitung von der VMC-Webseite herunterladen: [www.vmc.es](http://www.vmc.es)

**¡IMPORTANTE!**

Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, 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 postventa. El diseño del equipo permite una sustitución rápida en caso de avería.

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.

**IMPORTANT!**

The device must be disconnected from its power supply sources (both power supply and measurement) before carrying out any maintenance, 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. This device has been designed for easy replacement in case of malfunction.

The manufacturer of the unit 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.

**IMPORTANT!**

Avant d'effectuer toute opération de maintenance, 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. DESCRIPCIÓN**

RDB es un equipo de protección / monitorización diferencial tipo B. Asociado a los transformadores toroidales de la familia TDC-TB. Dispone de 2 relés de salida: un relé de disparo y un relé de prealarma, totalmente programables. Así como una entrada libre de tensión para el disparo y rearme exterior.

**2. INSTALACIÓN**

El RDB debe ser instalado dentro de un cuadro eléctrico o envolvente, con fijación en carril DIN o en panel mediante un accesorio.

**¡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.

Dispone de un indicador LED señalizando que hay presencia de tensión. Aunque este LED no esté encendido, no exime al usuario de comprobar que el equipo está desconectado de toda fuente de alimentación.

**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.

It has an LED indicator that indicates the presence of voltage. Even if this LED is not on, the user must still verify that the unit is disconnected from all power supplies.

**1. DESCRIPTION**

Le RDB est un appareil de protection/surveillance des courants différentiels de type B. Il est associé aux transformateurs toriques des familles TDC-TB. Il dispose de 2 relais de sortie : un relais déclencheur et un relais de pré-alarme, entièrement programmables. Il est également doté d'une entrée exempte de tension pour le déclenchement et le réarmement extérieur.

**2. INSTALLATION**

Le RDB doit être installé dans un tableau électrique ou enveloppe, avec une fixation au rail DIN ou sur un panneau au moyen d'un accessoire.

**IMPORTANT!**

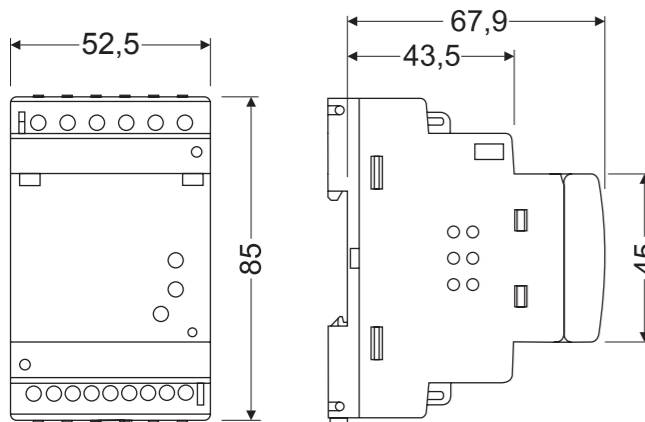
Prendre en compte que, avec l'équipement connecté, les bornes peuvent être dangereuses au toucher, et l'ouverture de capots ou l'élimination d'éléments peut donner accès aux parties dangereuses au toucher. L'équipement ne doit pas être utilisé avant que son installation ne soit complètement terminée.

Il dispose d'un indicateur DEL en signalant qu'il y a une présence de tension. Bien que ce DEL ne soit pas allumé, cela ne dispense pas l'utilisateur de vérifier que l'équipement est débranché de toute source d'alimentation.

Through the core balance transformer must pass all live conductors supplying electrical energy to loads or part of the installation which requires it to earth leakage protection with this device. In single-phase installation (phase and neutral, L and N), three phase - 3 wires (three phases, L1, L2 and L3) or three phases - 4 wires (L1, L2, L3 and N). The device must be connected to a power supply circuit protected by fuses in line with the range and power consumption. In turn, the supply circuit must be provided with a circuit breaker or equivalent device to disconnect the device from the mains.

Tous les conducteurs actifs qui alimentent les charges ou la partie de l'installation dans laquelle la protection différentielle est requise avec cet appareil doivent passer par le torique associé. En installation monophasée (phase et neutre, L et N), triphasée (les trois phases, L1, L2 et L3) ou triphasée plus neutre (L1, L2, L3 et N).

L'appareil doit être connecté à un circuit d'alimentation protégé par des fusibles, conformément à sa plage d'alimentation et de consommation. Le circuit d'alimentation doit également être muni d'un interrupteur magnétothermique ou d'un dispositif équivalent permettant de débrancher l'appareil du réseau d'alimentation.

**Dimensiones / Dimensions / Dimensions / Dimension**

**E**
**GB**
**F**
**D**

Este manual es una guía de instalación del RDB. Para más información, se puede descargar el manual completo en la página web de VMC: [www.vmc.es](http://www.vmc.es)

This manual is a RDB installation guide. For further information, please download the full manual from the VMC web site: [www.vmc.es](http://www.vmc.es)

Ce manuel est un guide d'installation du RDB. Pour une plus ample information, le manuel complet peut être téléchargé sur le site web de VMC: [www.vmc.es](http://www.vmc.es).

Diese Anleitung ist eine kurze Installationsanleitung des RDB. Für zusätzliche Informationen können Sie die vollständige Anleitung von der VMC-Webseite herunterladen: [www.vmc.es](http://www.vmc.es)

**¡IMPORTANTE!**

Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, 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 postventa. El diseño del equipo permite una sustitución rápida en caso de avería.

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.

**IMPORTANT!**

The device must be disconnected from its power supply sources (both power supply and measurement) before carrying out any maintenance, 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. This device has been designed for easy replacement in case of malfunction.

The manufacturer of the unit 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.

**IMPORTANT!**

Avant d'effectuer toute opération de maintenance, 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. DESCRIPCIÓN**

RDB es un equipo de protección / monitorización diferencial tipo B. Asociado a los transformadores toroidales de la familia TDC-TB. Dispone de 2 relés de salida: un relé de disparo y un relé de prealarma, totalmente programables. Así como una entrada libre de tensión para el disparo y rearme exterior.

**2. INSTALACIÓN**

The RDB must be installed inside an electric panel or enclosure and mounted on a DIN rail or panel with an accessory.

**E**
**GB**
**F**
**D**
**¡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.

Dispone de un indicador LED señalizando que hay presencia de tensión. Aunque este LED no esté encendido, no exime al usuario de comprobar que el equipo está desconectado de toda fuente de alimentación.

**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.

It has an LED indicator that indicates the presence of voltage. Even if this LED is not on, the user must still verify that the unit is disconnected from all power supplies.

**1. DESCRIPTION**

Le RDB est un appareil de protection/surveillance des courants différentiels de type B. Il est associé aux transformateurs toriques des familles TDC-TB. Il dispose de 2 relais de sortie : un relais déclencheur et un relais de pré-alarme, entièrement programmables. Il est également doté d'une entrée exempte de tension pour le déclenchement et le réarmement extérieur.

**2. INSTALLATION**

Le RDB doit être installé dans un tableau électrique ou enveloppe, avec une fixation au rail DIN ou sur un panneau au moyen d'un accessoire.

**IMPORTANT!**

Avant d'effectuer toute opération de maintenance, 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. DESCRIPCIÓN**

RDB es un equipo de protección / monitorización diferencial tipo B. Asociado a los transformadores toroidales de la familia TDC-TB. Dispone de 2 relés de salida: un relé de disparo y un relé de prealarma, totalmente programables. Así como una entrada libre de tensión para el disparo y rearme exterior.

**2. INSTALACIÓN**

The RDB must be installed inside an electric panel or enclosure and mounted on a DIN rail or panel with an accessory.

**E**
**GB**
**F**
**D**
**¡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.

Dispone de un indicador LED señalizando que hay presencia de tensión. Aunque este LED no esté encendido, no exime al usuario de comprobar que el equipo está desconectado de toda fuente de alimentación.

**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.

It has an LED indicator that indicates the presence of voltage. Even if this LED is not on, the user must still verify that the unit is disconnected from all power supplies.

**1. DESCRIPTION**

Le RDB est un appareil de protection/surveillance des courants différentiels de type B. Il est associé aux transformateurs toriques des familles TDC-TB. Il dispose de 2 relais de sortie : un relais déclencheur et un relais de pré-alarme, entièrement programmables. Il est également doté d'une entrée exempte de tension pour le déclenchement et le réarmement extérieur.

**2. INSTALLATION**

Le RDB doit être installé dans un tableau électrique ou enveloppe, avec une fixation au rail DIN ou sur un panneau au moyen d'un accessoire.

**IMPORTANT!**

Avant d'effectuer toute opération de maintenance, 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. DESCRIPCIÓN**

RDB es un equipo de protección / monitorización diferencial tipo B. Asociado a los transformadores toroidales de la familia TDC-TB. Dispone de 2 relés de salida: un relé de disparo y un relé de prealarma, totalmente programables. Así como una entrada libre de tensión para el disparo y rearme exterior.

**2. INSTALACIÓN**

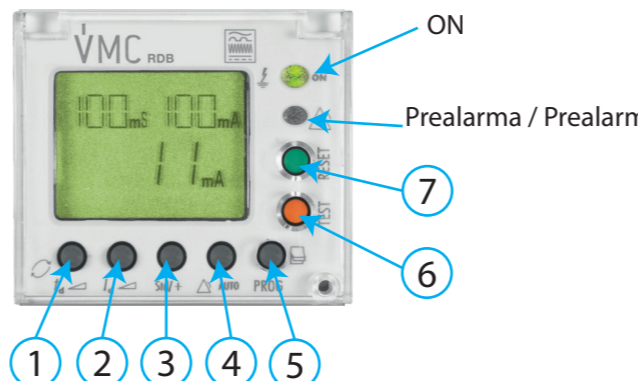
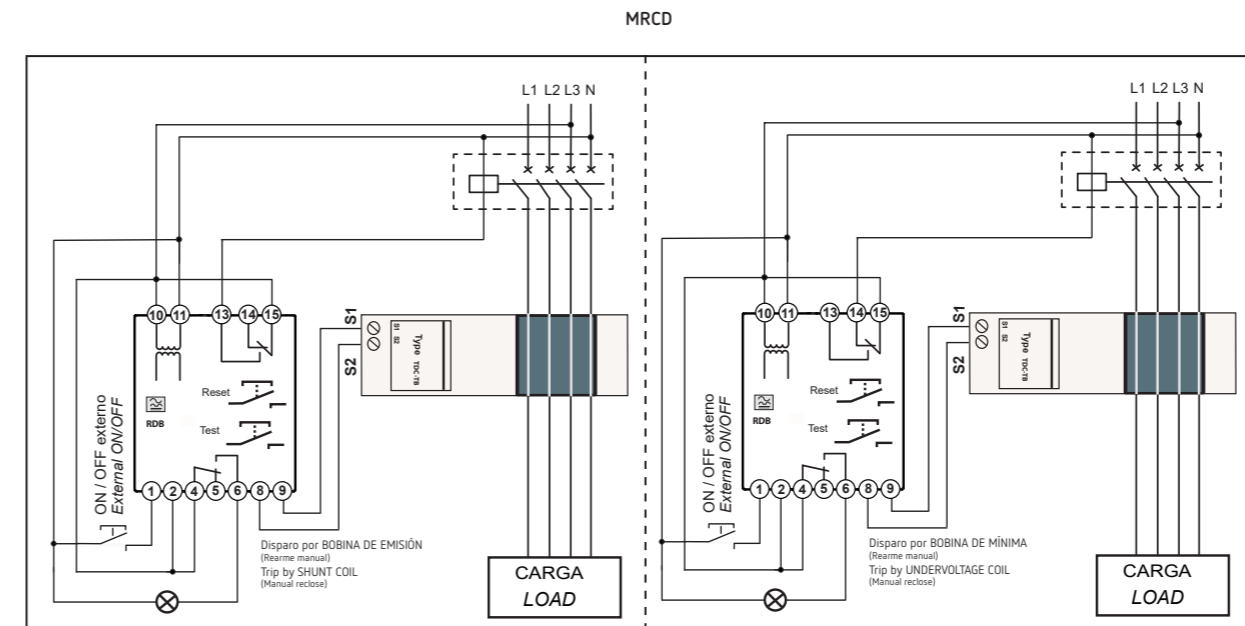
The RDB must be installed inside an electric panel or enclosure and mounted on a DIN rail or panel with an accessory.

**E**
**GB**
**F**
**D**
**¡IMPORTANTE!**

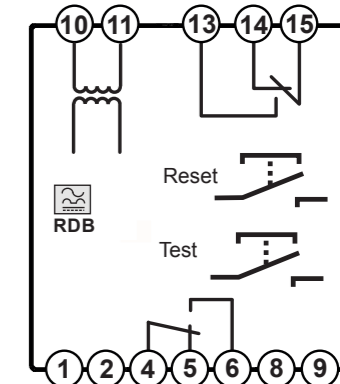
Tener en cuenta que con el equipo conectado, los bornes pueden ser peligrosos al tacto, y la apertura de cubiertas ó eliminación de elementos puede dar acceso a partes peligrosas al tacto. El equipo no debe ser utilizado hasta que haya finalizado por completo su instalación.

Dispone de un indicador LED señalizando que hay presencia de tens

Alimentación	Power supply			
Tensión nominal <sup>(1)</sup>	Rated voltage <sup>(1)</sup>	230 V ± 20% ~	24 ... 125V ± 20% ===	
Frecuencia <sup>(1)</sup>	Frequency <sup>(1)</sup>	50 Hz - 60 Hz	-	
Consumo <sup>(1)</sup>	Consumption <sup>(1)</sup>	6 VA	4 W	
Categoría de la instalación	Installation category			
Características de monitorización	Monitoring features			
Sensibilidad	Sensitivity	0.1, 0.3, 0.5, 1, 3 A		
Retardo disparo	Tripping delay	0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.75, 1, 5, 10 s		
Salidas de relé	Relay output			
Cantidad	Quantity	2		
Tipo	Type	Electrónico clase B / Electronic class B		
Tensión nominal	Rated voltage	250 V ~		
Tensión máxima de conmutación	Maximum switching voltage	400 V ~		
Corriente nominal	Rated current	10 A ~		
Corriente máxima instantánea	Instantaneous maximum current	15 A ~		
Carga nominal en AC1	Rated load in AC1	2500 VA		
Entrada de disparo/rearme externo	External trip/reclose input			
Tipo	Type	Optoacoplada / Optocoupled		
Tensión máxima	Maximum voltage	230 V ± 20% ~		
Consumo máximo	Maximum consumption (230 V ~)	0.7 W		
Interface con usuario	User interface			
Display	Display	LCD		
Teclado	Keyboard	7 teclas / keys		
LED	LED	2 LEDs		
Características ambientales	Environmental features			
Temperatura de trabajo	Operating temperature	-10 °C...+50 °C		
Temperatura de almacenamiento	Storage temperature	-20°C ...+55 °C		
Humedad relativa	Humidity (without condensation)	5 ... 95 %		
Altitud máxima	Maximum altitude	2000 m		
Grado de protección	Protection degree	Frontal / Front: IP41 Laterales y tapa posterior / Sides and back cover: IP20		
Características mecánicas	Mechanical features			
Bornes	Terminals	  	           	
1, 2, 4 ... 6, 8 ... 11, 13 ... 15	1, 2, 4 ... 6, 8 ... 11, 13 ... 15	7 mm	0.127 - 2.082 mm <sup>2</sup>	
			0.5 - 0.6 Nm	
			Varilla / Bar: 0.4x2.5x80mm Longitud/Length: 160mm	
Fijación	Fixing	Carril DIN / DIN Rail - Panel mediante accesorio / Panel by accessory		
Peso	Weight	168 g.		
Dimensiones	Dimensions	52.5 x 85 x 67.9 mm		
Envolvente	Enclosure	Plástico VO Polycarbonate / VO Polycarbonate plastic		
Normas / Standards				
UNE-EN 62020, UNE-EN 60947-2 Anexo M, IEC 60755				

<sup>(1)</sup>Según modelo / Depending on model.

Marcado de bornes Terminal connections designations	
1, 2	Entrada de disparo - Rearme externo External input trip - Reclose
4	Relé de prealarma (Común) Prealarm relay (Common)
5	Relé de prealarma (NC) / Prealarm relay (NC)
6	Relé de prealarma (NA) / Prealarm relay (NO)
8	Entrada toroidal 1S1 / Transformer input 1S1
9	Entrada toroidal 1S2 / Transformer input 1S2
10	Alimentación auxiliar / Power supply
11	Alimentación auxiliar / Power supply
13	Relé de disparo (NA) / Tripping relay (NO)
14	Relé de disparo (NC) / Tripping relay (NC)
15	Relé de disparo (Común) / Tripping relay (Common)



LEDs	
ON	Verde / Green: Equipo encendido / Device ON Rojo / Red: Disparo por fuga / Leakage trip
PREALARMA PREALARM	Amarillo / Yellow: Prealarma activada / Prealarm activated

Teclado / Keys	
1	$t_d$ : Ajuste del retardo de disparo / Setting trip delay
2	$I_d$ : Ajuste de la sensibilidad / Sensitivity setting
3	Std/+: Ajuste de seguridad / Safety setting
4	AUTO: Ajuste reset prealarma / Reset prealarm setting
5	Visualización relé principal / prealarma Main relay / prealarm relay display
6	TEST: efectúa un disparo para comprobar el funcionamiento del relé. / causes a trip to test if the relay is operating correctly
7	RESET: inicialización del equipo después de un disparo / initialisation of device after trip

Sensibilidad ( $I_{dn}$ ) Sensitivity ( $I_{dn}$ )	Transformador Transformer
$\geq 100$ mA	TDC-20-TB, TDC-25-TB, TDC-35-TB
$\geq 300$ mA	TDC-55-TB
$\geq 500$ mA	TDC-80-TB, TDC-110-TB, TDC-140-TB, TDC-180-TB

Márgenes de alarma según tipo de fuga medida / Alarm range according to leakage current measured

	Corriente Current	Límite inferior Lower limit	Límite superior Upper limit
Tipo AC (senoidal) / Type AC (sine)			
Tipo A / Type A	Onda senoidal rectificada / Sine half wave		1 x $I_{dn}$
	Onda senoidal rectificada controlada por fase / Sin half wave phase controlled (90°- 135°)	0.8 x $I_{dn}$	1.4 x $I_{dn}$
Corriente DC / Smooth DC current			
Tipo B / Type B	Onda senoidal a 150 Hz / Sine current at 150 Hz		1.7 x $I_{dn}$
	Onda senoidal a 400 Hz / Sine current at 400 Hz		1 x $I_{dn}$
	Onda senoidal a 1000 Hz / Sine current at 1000 Hz	1 x $I_{dn}$	1.3 x $I_{dn}$

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.