

IT
Dati tecnici
Vedere dati di targa apparecchio, inoltre:

Differenziale Puro tipo B correnti alternate continue, pulsanti con componenti continue, corrente multifrequenza

Differenziale Puro tipo B S selettivo

Innsensibilità ad impulsi transitori di corrente con forma d'onda 8/20 μ s:

Per maggiori informazioni su dettagli tecnici vedere dati di targa dell'apparecchio o utilizzare il QR code sull'apparecchio o sull'etichetta della scatola

Coordinamento con SCPD:10 kA, con fusibile 100 A tipo gg/gL 500V, S750-E 63A o S750DR-E/K 100°

Protezione contro sovraccorrente

Gli interruttori differenziali senza sganciatore magnetotermico devono essere adeguatamente protetti contro i sovraccarichi e cortocircuiti.

Alimentazione

L'alimentazione dell'interruttore può essere realizzata indifferentemente da monte o da valle. Se l'alimentazione avviene da monte, il LED è acceso solo ad interruttore chiuso; in caso di alimentazione da valle, il LED verde rimane acceso anche quando l'interruttore è in posizione di scattato.

Montaggio

Su barra DIN normalizzata EN 60715, larga 35 mm con attacco rapido incorporato nell'interruttore. È possibile il cablaggio con barrette di collegamento su entrambi i lati dell'apparecchio (figura 1).

Figura 2: l'interruttore è montato senza barrette di collegamento. Montaggio (2.1). Smontaggio (2.2).

Figura 3: per smontare il Differenziale Puro cablato sul lato inferiore con barretta di collegamento

DE

Technische Daten
Zusätzlich zu den Angaben des Leistungsschildes:

F-Schalter Typ B Wechselströme, pulsierende Gleichströme, Mischfrequenzströme, Gleichströme

F-Schalter Typ B S selektiv

Festigkeit gegen vorübergehende Stromstöße mit Wellenform 8/20 μ s:
Weiterführende Informationen finden Sie im technischen Datenblatt im Katalog oder über den QR-Code auf dem Produkt- oder Verpackungsetikett

Kurzschlussfestigkeit: 10 kA in Verbindung mit einer vorgeschalteten Sicherung 100A Typ gg/gL 500V, S750-E 63 A oder S750DR-E/K 100 A

Überstromschutz
Fehlerstrom-Schutzschalter ohne thermomagnetischen Auslöser müssen gegen Überlast und Kurzschluss angemessen geschützt werden.

Stromversorgung

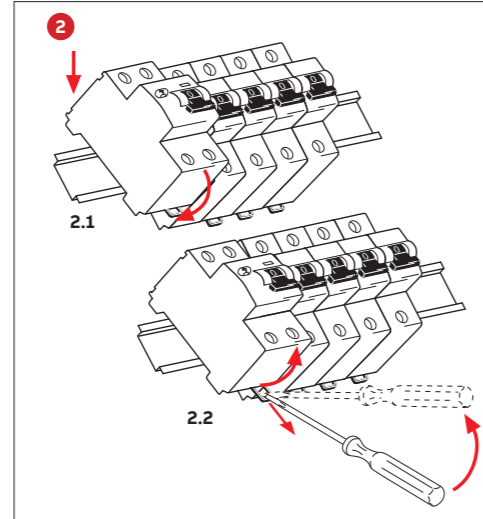
Die Einspeisung kann beliebig von oben oder unten erfolgen. Erfolgt die Einspeisung von oben, ist die LED nur bei eingeschaltetem Fl-Schalter an; bei Einspeisung von unten, bleibt die grüne LED auch an, wenn der Schalter in ausgelöster Position steht.

Montage

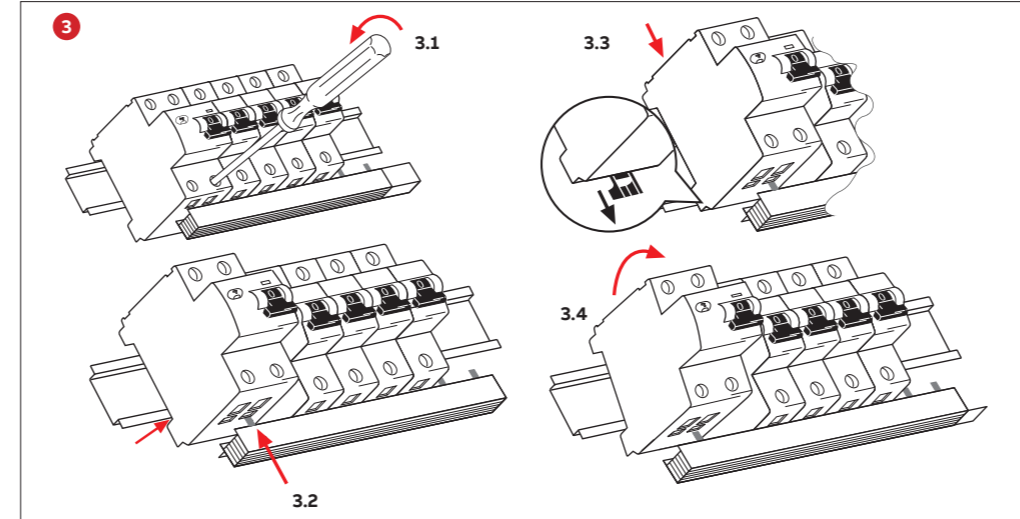
Auf der DIN-Schiene nach DIN EN 60715, 35 mm Breite, mit im Gerät eingebauter Schnellbefestigung. Die Querverdrahtung kann mit Phasenschienen auf beiden Geräteseiten erfolgen (Bild 1).

Figura 2: Der Schalter ist ohne Phasenschiene montiert. Montage (2.1). Demontage (2.2).

Figura 3: Zum Lösen des Fls (RCCBs), der auf der unteren Seite mit der Phasenschiene querverdrahtet ist, müssen zuerst die unteren Klemmen (3.1)



to svitare le viti dei morsetti inferiori (3.1), spingerlo verso l'alto fino alla battuta con la barra DIN (3.2) e successivamente verso il basso fino al primo scatto dell'attacco rapido (3.3); l'apparecchio può essere estrauto tirandolo verso l'alto (3.4).



Test e verifiche di funzionamento

La verifica del corretto funzionamento del dispositivo, nella messa in funzione, deve essere eseguita seguendo le norme di installazione nazionali di riferimento. Verifica della tensione di isolamento sul carico, in caso di alimentazione da valle, devono essere effettuate solo con l'interruttore in posizione di OFF (interruttore aperto); in caso di alimentazione da monte, la verifica di isolamento sul carico deve essere eseguita scollando i cavi a valle per non influenzare l'esito della misura.

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il tasto di test T (con tensione applicata) ogni 6 mesi, a meno che non siano specificati altri test aggiuntivi regionali o specifici dell'utente. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto non è garantita.

Inoltre, il dispositivo (30/300 mA) è equipaggiato con una nuova funzionalità di auto-diagnosi per la verifica dei principali componenti elettronici e del firmware della scheda di rilevamento delle correnti continue verso terra. Il led verde acceso segnala che la tensione è sufficiente per il funzionamento dell'apparecchio come tipo B. Se il led verde è spento, è assicurato solo il rilevamento di correnti differenziali alternate (tipo AC) fino a 2kHz, correnti pulsanti unidirezionali (tipo A) e corrente multifrequenza (tipo F).

O

Il test del dispositivo deve essere eseguito premendo il

ES

Datos técnicos

Véanse los datos de la placa del aparato y, además:

Interruptor Diferencial corrientes alternas, continuas, pulsatorias con componentes tipo B continuas, corrientes multifrecuencia

Interruptor Diferencial selectivos

In sensibilidad a los impulsos transitorios de corriente con forma de onda 8/20 µs:

Para información más detallada, por favor consulte la ficha técnica del producto escaneando el código QR visible en el producto o en la etiqueta del embalaje.

Coordinación con SCPD: 10 kA, con fusible 100 A tipo gG/gL 500V o S750-E 63A o S750DR-E/K 100^a

Protección contra sobrecorriente

Los interruptores diferenciales sin desconector magnetotérmico se han de proteger adecuadamente contra las sobrecargas y cortocircuitos.

Alimentación

El interruptor se puede alimentar, indiferentemente, desde aguas arriba o aguas abajo. Si la alimentación se suministra desde aguas arriba, el LED verde solo se enciende con el interruptor cerrado; si, en cambio, se suministra desde aguas abajo, el LED verde permanece encendido incluso cuando el interruptor está en la posición de disparo.

Montaje

En barra DIN normalizada EN 60715, anchura 35 mm con enganche rápido incorporado en el interruptor. Es posible efectuar el cableado con barras de conexión en ambos lados del aparato (figura 1).

Figura 2: el interruptor se ha montado sin barras de conexión. Montaje (2.1). Desmontaje (2.2).

Figura 3: para desmontar el dispositivo, cableado en el lado inferior con barra de conexión,

NL

Technische gegevens

Zie de gegevens op het typeplaatje, en verder:

Aardlekschakelaar B wisselstromen, gelijkstromen, pulserende stromen met gelijkstroomonderdelen, multifrequentiestromen

Aardlekschakelaar B S selectief

Ongewenigheid voor tijdelijke stroomimpulsen met golfform 8/20 µs:

Voor gedetailleerde informatie raadpleeg alstublieft de technische datasheet in de catalogus of scan de QR-code die op het product- of verpakkingsslabel wordt weergegeven

Coordinatie met SCPD: 10 kA met 100 A zekering type gG/gL 500V, S750-E 63A of S750DR-E/K 100A

Overstroombescherming

De aardlekschakelaars zonder magnetische/thermische beveiliging moeten volvoerend bescherming worden tegen overbelasting en kortsluitingen.

Toedring

De voeding van de schakelaar kan zowel aan de boven- als de onderzijde worden aangesloten. Bij een voeding aan de bovenzijde brandt de LED enkel als de schakelaar is gesloten. Bij een voeding aan de onderzijde blijft de LED ook branden als de schakelaar heeft geschakeld.

Montage

Op een normaliseerde DIN-rail EN 60 715, breedte 35 mm met een snelkoppeling in de aardlekschakelaar. Bedraging met verbindingsstaven is mogelijk aan beide kanten van het apparaat (afbeelding 1).

Afbeelding 2: de schakelaar is zonder verbindingsstaven gemonteerd. Montage (2.1). Demontage (2.2).

Afbeelding 3: om een aardlekschakelaar die aan de onderkant is aangesloten met een verbindingsstaaf, te demonteren, moeten de schroeven van de onderste klemmen worden

ZH

技术数据

参见装置铭牌数据，此外：

剩余电流动作断路器 B 型 交流电, 直流, 连续元件拨间, 多频电流

选择性剩余电流动作断路器 B 型 选择开关

无感脉冲晶体管，波形 8/20 µs:

关于更多详细信息，请参阅产品目录的技术参数表，或扫描产品或盒子标签上显示的二维码。

短路保护装置 (SCPD) 协作 :10kA, 配备100A的gG/gL 500V, S750-E 63A或S750DR-E/K 100A型保险管

过流保护

无磁性脱钩差动开关必须能够提供过流和短路保护。

电源

开关的上端和下端供电无差别。若从上端供电，LED 灯仅在开关断开时点亮；若从下端供电，则绿色LED灯在开关跳闸时亦保持常亮。

安装

安装在符合 EN 60715 标准、宽度为 35mm 且开关上配备快速接头的DIN 导轨上。可以使用 端子于装置两侧（图1）。

图2 :不采用接线端子直接安装开关。安装 (2.1)。安装 (2.2)。

图3 :如需拆卸于下方布线、已安装在导轨上的一个，需要旋松下端子

Pruebas y verificaciones de funcionamiento
La verificación del correcto funcionamiento del dispositivo, en la puesta en funcionamiento, debe ser efectuada siguiendo las normas de instalación nacionales de referencia. Las verificaciones de la tensión de aislamiento en la carga, en caso de alimentación posterior, deben ser efectuadas solo con el interruptor en posición de OFF (interruptor abierto); en caso de alimentación anterior, la verificación de aislamiento en la carga debe efectuarse desconectando los cables posteriores para no influir en el resultado de la medición. La prueba del dispositivo debe ser efectuada pulsando el botón de prueba T (con tensión aplicada) cada 6 meses, a no ser que se especifiquen otras pruebas adicionales regionales o específicas del usuario. Si no se dispone, hay que ponerse inmediatamente en contacto con un técnico, ya que significa que la instalación podría no ser segura. Además, el dispositivo (30/300mA) está equipado con una nueva función de autodiagnóstico para la verificación de los componentes electrónicos principales y del firmware de la tarjeta de detección de las corrientes continuas hacia tierra. El led verde encendido señala que la tensión es suficiente para el funcionamiento del aparato como del tipo B. Si el led verde está apagado, está asegurada solo la detección de corrientes diferenciales alternas (tipo AC) de hasta 2 kHz, corrientes unidireccionales (tipo A) y corrientes multifrecuencia (tipo F). Para la detección correcta de corrientes diferenciales de tipo continuo (tipo B) es necesario que entre al menos dos conductores se aplique una tensión superior a 50 V.

Función y aplicación
Los interruptores tipo B y F200 tipo B S (selectivo) son interruptores diferenciales, puros sensibles a las corrientes diferenciales alternas (AC), pulsatorias unidireccionales (A), corrientes multifrecuencia (F) y continuas (B). Estos aparatos están constituidos por una primera sección, cuyo funcionamiento es independiente de la tensión de red, que detecta corrientes diferenciales alternas de 50 Hz a 2 kHz y corrientes pulsatorias unidireccionales con frecuencia nominal de 50 Hz o 60 Hz, y por una segunda sección, cuya funcionamiento depende de la tensión de red, que detecta corrientes diferenciales de tipo continuo. El led verde encendido señala que la tensión es suficiente para el funcionamiento del aparato como del tipo B. Si el led verde está apagado, está asegurada solo la detección de corrientes diferenciales alternas (tipo AC) de hasta 2 kHz, corrientes unidireccionales (tipo A) y corrientes multifrecuencia (tipo F). Para la detección correcta de corrientes diferenciales de tipo continuo (tipo B) es necesario que entre al menos dos conductores se aplique una tensión superior a 50 V.

Advertencias para el usuario
- Todos los trabajos en la instalación eléctrica fija o móvil han de ser efectuados por personal técnico calificado.

Protección de conexión eléctrica
En calha DIN normalizada EN 60715, anchura 35 mm con enganche rápido incorporado en el interruptor. Es posible efectuar el cableado con barras de conexión en ambos lados del aparato (figura 1).

Figura 2: el interruptor se ha montado sin barras de conexión. Montaje (2.1).

Desmontaje (2.2).

Figura 3: para desmontar el dispositivo, cableado en el lado inferior con barra de conexión,

PT

Dados técnicos

Ver dados da placa do aparelho, além disso:

Interruptor Diferencial corrientes alternas, continuas, pulsadas com componentes tipo B continuas, corrientes multifrecuencia

Interruptor Diferencial selectivos

In sensibilidad a los impulsos transitorios de corriente con forma de onda 8/20 µs:

Para informações detalhadas, por favor observar a folha de dados técnicos no catálogo, ou escanear o código QR exibido na etiqueta do produto ou sua embalagem.

Coordinación com SCPD: 10 kA com fusível 100 A tipo gG/gL 500V, S750-E 63A ou S750DR-E/K 100^a

Proteção contra sobrecorrente

Los interruptores diferenciales sin desconector magnetotérmico se han de proteger adecuadamente contra las sobrecargas y cortocircuitos.

Alimentación

El interruptor se puede alimentar, indiferentemente, desde aguas arriba o aguas abajo. Si la alimentación se suministra desde aguas arriba, el LED verde solo se enciende con el interruptor cerrado; si, en cambio, se suministra desde aguas abajo, el LED verde permanece encendido incluso cuando el interruptor está en la posición de disparo.

Montaje

En calha DIN normalizada EN 60715, anchura 35 mm con enganche rápido incorporado en el interruptor. Es posible efectuar el cableado con barras de conexión en ambos lados del aparato (figura 1).

Figura 2: el interruptor se ha montado sin barras de conexión. Montaje (2.1).

Desmontaje (2.2).

Figura 3: para desmontar el dispositivo, cableado en el lado inferior con barra de conexión,

ES

Datos técnicos

Ver dados da placa do aparelho, além disso:

Interruptor Diferencial corrientes alternas, continuas, pulsadas com componentes tipo B continuas, corrientes multifrecuencia

Interruptor Diferencial selectivos

In sensibilidad a los impulsos transitorios de corriente con forma de onda 8/20 µs:

Para informações detalhadas, por favor observar a folha de dados técnicos no catálogo, ou escanear o código QR exibido na etiqueta do produto ou sua embalagem.

Coordinación com SCPD: 10 kA com fusível 100 A tipo gG/gL 500V, S750-E 63A ou S750DR-E/K 100^a

Proteção contra sobrecorrente

Los interruptores diferenciales sin desconector magnetotérmico se han de proteger adecuadamente contra las sobrecargas y cortocircuitos.

Alimentación

El interruptor se puede alimentar, indiferentemente, desde aguas arriba o aguas abajo. Si la alimentación se suministra desde aguas arriba, el LED verde solo se enciende con el interruptor cerrado; si, en cambio, se suministra desde aguas abajo, el LED verde permanece encendido incluso cuando el interruptor está en la posición de disparo.

Montaje

En calha DIN normalizada EN 60715, anchura 35 mm con enganche rápido incorporado en el interruptor. Es posible efectuar el cableado con barras de conexión en ambos lados del aparato (figura 1).

Figura 2: el interruptor se ha montado sin barras de conexión. Montaje (2.1).

Desmontaje (2.2).

Figura 3: para desmontar el dispositivo, cableado en el lado inferior con barra de conexión,

PT

Dados técnicos

Ver dados da placa do aparelho, além disso:

Interruptor Diferencial corrientes alternas, continuas, pulsadas com componentes tipo B continuas, corrientes multifrecuencia

Interruptor Diferencial selectivos

In sensibilidade a impulsos transitorios de corrente com forma de onda 8/20 µs:

Para informações detalhadas, por favor observar a folha de dados técnicos no catálogo, ou escanear o código QR exibido na etiqueta do produto ou sua embalagem.

Coordinación com SCPD: 10 kA com fusível 100 A tipo gG/gL 500V, S750-E 63A ou S750DR-E/K 100^a

Proteção contra sobrecorrente

Los interruptores diferenciales sin desconector magnetotérmico se han de proteger adecuadamente contra las sobrecargas y cortocircuitos.

Alimentación

El interruptor se puede alimentar, indiferentemente, desde aguas arriba o aguas abajo. Si la alimentación se suministra desde aguas arriba, el LED verde solo se enciende con el interruptor cerrado; si, en cambio, se suministra desde aguas abajo, el LED verde permanece encendido incluso cuando el interruptor está en la posición de disparo.

Montaje

En calha DIN normalizada EN 60715, anchura 35 mm con enganche rápido incorporado en el interruptor. Es posible efectuar el cableado con barras de conexión en ambos lados del aparato (figura 1).

Figura 2: el interruptor se ha montado sin barras de conexión. Montaje (2.1).

Desmontaje (2.2).

Figura 3: para desmontar el dispositivo, cableado en el lado inferior con barra de conexión,

ES

Datos técnicos

Ver dados da placa do aparelho, além disso:

Interruptor Diferencial corrientes alternas, continuas, pulsadas com componentes tipo B continuas, corrientes multifrecuencia

Interruptor Diferencial selectivos

In sensibilidade a impulsos transitorios de corrente com forma de onda 8/20 µs:

Para informações detalhadas, por favor observar a folha de dados técnicos no catálogo, ou escanear o código QR exibido na etiqueta do produto ou sua embalagem.

Coordinación com SCPD: 10 kA com fusível 100 A tipo gG/gL 500V, S750-E 63A ou S750DR-E/K 100^a

Proteção contra sobrecorrente

Los interruptores diferenciales sin desconector magnetotérmico se han de proteger adecuadamente contra las sobrecargas y cortocircuitos.

Alimentación

El interruptor se puede alimentar, indiferentemente, desde aguas arriba o aguas abajo. Si la alimentación se suministra desde aguas arriba, el LED verde solo se enciende con el interruptor cerrado; si, en cambio, se suministra desde aguas abajo, el LED verde permanece encendido incluso cuando el interruptor está en la posición de disparo.