

ISTRUZIONI PER L'INSTALLATORE

Da CEI 64-8/4 412.5 (IEC 364-4)

L'uso di interruttori differenziali con corrente differenziale di intervento non superiore a 30mA, pur permettendo di eliminare gran parte dei rischi dovuti ai contatti diretti, non è riconosciuto quale misura di protezione completa contro questi contatti, anche perché non permette di evitare gli infortuni, d'altronde molto rari, provocati dal contatto simultaneo con due parti attive del circuito protetto che si trovano a potenziali differenti.

Si deve notare che l'uso di questi interruttori differenziali permette di ottenere la protezione contro i contatti indiretti in condizioni di messa a terra molto mediocri (vedere il commento al paragrafo 531.2.1.5) ed assicura anche, quando richiesta, una migliore protezione contro gli incendi, con la rivelazione di eventuali difetti d'isolamento che diano luogo a piccole correnti verso terra.

Da CEI 64-8/5 531.2.1.5 (IEC 364-5)

L'impiego di dispositivi differenziali aventi corrente nominale non superiore a 30mA è considerato una misura di protezione addizionale contro i contatti diretti. Per questa ragione l'impiego di questi dispositivi è particolarmente giustificato per la protezione di apparecchi utilizzatori trasportabili, mobili o portatili, alimentati tramite cavi flessibili, la cui usura od invecchiamento può comportare l'asportazione dell'isolamento o la rottura dell'eventuale conduttore di protezione, o per la protezione di impianti le cui condizioni di impiego siano severe e tali da nuocere all'isolamento dei componenti elettrici o da rendere la messa a terra delle macchine aleatoria.

È opportuno ricordare che, secondo l'art. 5, comma 8, del Regolamento di attuazione della legge 46/90, si considerano adeguatamente protetti contro i contatti indiretti gli impianti elettrici non provvisti di impianto di terra, già realizzati alla data di entrata in vigore della stessa Legge, i cui circuiti vengano protetti con interruttore differenziale avente corrente differenziale non superiore a 30mA.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

From IEC 364-4 412.5

While it is true that residual current devices (RCDs) where the residual current is no higher than 30 mA can eliminate the majority of risks in the event of a direct contact, these are not recognised as offering complete protection against such risks. This is partly due to the fact that RCDs do not actively prevent injury – though this is very rare – as a result of simultaneous contact with two live parts in the protected circuit with different potential.

It should be noted that the use of RCDs offers protection against indirect contact when the circuit has an earth system, even if this is mediocre (see the comment at paragraph 531.2.1.5). They can also guarantee greater protection against fire - when required – through the detection of any defects in insulation, causing minor dispersal of current to earth.

From IEC 364-5 531.2.1.5

The use of residual current devices (RCDs) where the nominal residual current is no higher than 30 mA constitutes additional protection against direct contacts. For this reason, one is particularly justified in using these devices to protect transportable user equipment - whether mobile or portable - powered by flexible cables, whose insulation may be damaged through age or wear to expose live wires, or where the earth wire may be broken. RCDs may also be used to protect plant with heavy-duty working conditions, where the insulation of the electrical appliances may be damaged or the earth system becomes unreliable.

It is also worth noting that, in accordance with clause 5, paragraph 8 of the Implementation Rules for law 46/90, electrical plant may have adequate protection against indirect contacts even if they had no earth system at the time this law came into effect, provided that an RCD with a residual current no higher than 30 mA protects the circuits.

INSTRUCTIONS RESERVEES A L'INSTALLATEUR

D'après IEC 364-4 412.5

L'emploi de disjoncteurs différentiels avec un courant différentiel de déclenchement ne dépassant pas 30 mA, bien que permettant d'éliminer une grande partie des risques dus aux contacts directs, n'est pas reconnu comme mesure de protection complète contre ces contacts, et cela surtout parce qu'il ne permet pas d'éviter les accidents, d'ailleurs très rares, provoqués par un contact simultané avec deux parties actives du circuit protégé, se trouvant à des potentiels différents.

Il faut noter que l'utilisation de ces disjoncteurs offre la protection contre les contacts indirects dans des conditions de mise à la terre très médiocres (voir le commentaire au paragraphe 531.2.1.5) et assure également, quand elle est nécessaire, une meilleure protection contre les incendies, grâce à la détection d'éventuels défauts d'isolement pouvant donner lieu à de petits courants vers la terre.

D'après IEC 364-5 531.2.1.5

L'emploi de dispositifs différentiels dont le courant nominal ne dépasse pas les 30 mA, est considéré comme une mesure de protection additionnelle contre les contacts directs. C'est pour cette raison que l'utilisation de ces dispositifs est tout particulièrement justifiée pour la protection d'appareils utilisateurs transportables, mobiles ou portatiles, alimentés par des câbles flexibles dont l'usure ou le vieillissement peuvent comporter la disparition de l'isolation ou la rupture de l'éventuel conducteur de protection, ou bien encore pour la protection d'installations dont les conditions d'emploi sont difficiles et telles qu'elles pourraient nuire à l'isolation des composants électriques ou rendre la mise à la terre des machines aleatoire.

Il faut rappeler que, selon l'article 5, alinéa 8, du Règlement d'application de la loi 46/90, on considère comme étant convenablement protégées contre les contacts indirects, les installations électriques sans mise à la terre, déjà réalisées à la date d'entrée en vigueur de cette même loi, dont les circuits sont protégés grâce à un disjoncteur différentiel ayant un courant différentiel qui ne dépasse pas les 30 mA.

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

Según IEC 364-4 412.5

El uso de interruptores diferenciales con corriente diferencial de intervención no superior a 30 mA, aun permitiendo eliminar gran parte de los riesgos debidos a los contactos directos, no se reconoce como medida de protección completa contra estos contactos, incluso porque no permite evitar los accidentes, por otra parte muy raros, provocados por el contacto simultáneo con dos partes activas del circuito protegido que se encuentren con potenciales diferentes.

Hay que evidenciar que el uso de estos interruptores diferenciales permite obtener la protección contra los contactos indirectos en condiciones de puesta a tierra muy mediocres (véase el comentario en el apartado 531.2.1.5) y asegurar también, cuando se requiere, una mejor protección contra los incendios, con la detección de eventuales defectos de aislamiento que den lugar a pequeñas corrientes hacia el suelo.

Según IEC 364-5 531.2.1.5

El empleo de dispositivos diferenciales con corriente nominal no superior a 30 mA se considera una medida de protección adicional contra los contactos directos. Por esta razón, el empleo de estos dispositivos está particularmente justificado para la protección de aparatos utilizadores transportables, móviles o portátiles, alimentados mediante cables flexibles, cuya desgaste o envejecimiento puede comportar la eliminación del aislamiento o la rotura del eventual conductor de protección, o para la protección de instalaciones cuyas condiciones de empleo sean severas y capaces de dañar el aislamiento de los componentes eléctricos o de volver aleatoria la puesta a tierra de las máquinas.

Es conveniente recordar que, según el art. 5, apartado 8, del reglamento de ejecución de la ley 46/90, se consideran idóneamente protegidas contra los contactos indirectos las instalaciones eléctricas no provistas de instalación de tierra, ya realizadas en la fecha de entrada en vigor de la misma ley, cuyos circuitos están protegidos con interruptor diferencial que tiene una corriente diferencial no superior a 30 mA.

INSTALLATIONSANLEITUNG

Aus IEC 364-4 412.5

"Durch die Verwendung von Fehlerstromschutzschaltern mit einem Ansprechfehlerstrom unter 30 mA kann zwar ein großer Teil der Risiken aufgrund direkter Berührung ausgeschlossen werden, aber diese Schalter sind nicht als kompletter Schutz vor diesen Kontakten anerkannt, und zwar auch, weil die im übrigen sehr seltenen Unfälle infolge einer gleichzeitigen Berührung von zwei aktiven Teilen des geschützten Kreislaufs mit unterschiedlichen Potentialen nicht verhindert werden können.

Durch die Verwendung dieser Fehlerstromschutzschalter kann ein Schutz vor indirekter Berührung bei sehr mittelmäßiger Erdung (siehe Kommentar unter Abschnitt 531.2.1.5) erzielt und, sofern gewünscht, auch ein besseres Brandschutz durch die Feststellung von eventuellen Isolationsdefekten, die zu kleinen Erdströmen führen, sichergestellt werden."

INSTALLATION METHOD

The residual current device (RCD) must be fitted in a switchboard or container with an IP safety factor suitable for the environment and use, in accordance with IEC standards.

If the plant is particularly large, this should be split into several circuits, each of which must be protected with a separate RCD.

Since the number of electronic users is on the increase, we recommend using type A RCDs as these offer indispensable protection with unidirectional residual current.

Once installed and powered up, the circuit breaker needs to be tested using the test button. If correctly installed, the circuit breaker should trip.

MODE D'INSTALLATION

Le différentiel doit être installé dans un tableau ou dans une boîte ayant un degré de protection IP adéquat et respectant les prescriptions des Normes CEI, pour le milieu où il est installé et l'usage qu'en on fera.

Si l'installation est très vaste, on conseille de la diviser en plusieurs circuits, et de protéger chacun d'entre eux à l'aide de disjoncteurs différentiels.

Etant donné que le nombre des utilisateurs de type électronique ne cesse d'augmenter, on conseille d'utiliser des différentiels du type A, indispensables pour assurer la protection avec des courants différentiels unidirectionnels.

Quand le disjoncteur est installé et alimenté, on devra appuyer sur le bouton test et s'il est correctement installé, cela provoquera son déclenchement.

MÉTODO D'INSTALLACIÓN

Hay que instalar el diferencial en un cuadro o en una caja que conste de grado de protección IP idóneo al ambiente y al uso, según las prescripciones de las Normas CEI.

Si la instalación es muy amplia, se aconseja subdividirla en varios circuitos protegiendo cada uno con interruptores automáticos diferenciales.

Al haberse difundido cada vez más los usuarios de tipo electrónico, se aconseja el empleo de diferenciales de tipo A, indispensables para protección con corrientes diferenciales unidireccionales.

Una vez instalado ed alimentato, si deve azionare el botón de prueba. L'interruttore, se correctamente installato, tiene que saltar.

INSTALLATION

Der Fehlerstromschutzschalter muß in einen Schaltschrank oder ein Gehäuse eingebaut werden, dessen IP-Schutzgrad gemäß den Vorschriften der CEI-Normen für die Umgebung und den Einsatzzweck geeignet ist.

Sehr große Anlagen sollten in mehrere Stromkreise unterteilt werden, die jeweils mit automatischen Fehlerstromschaltern zu schützen sind.

Da elektronische Verbraucher immer weiter verbreitet sind, sollten Fehlerstromschutzschalter des Typs A eingesetzt werden, die für den Schutz bei gleichbleibenden Fehlerströmen unbedingt erforderlich sind. Wenn der Schalter installiert und elektrisch angeschlossen ist, die Prüftaste drücken. Wenn der Schalter ordnungsgemäß installiert ist, muß er auslösen.

INSTRUCTIONS RÉSERVÉES A L'UTILISATEUR

(à remettre également aux futurs utilisateurs)

Ouvrir l'interrupteur général avant de remplacer les lampes ou les fusibles.

Faire remplacer immédiatement les conducteurs découverts.

Il faut se rappeler de presser le bouton "T" (TEST) tous les mois. Le différentiel doit s'ouvrir. En cas contraire, avertir immédiatement un technicien car la sûreté de l'installation a diminué.

Le déclenchement du disjoncteur différentiel, s'il ne peut pas être imputé à une surcharge momentanée, indique que, ou le circuit ou la charge ont perdu leurs caractéristiques de sécurité; pour cette raison, et pour n'importe quel travail sur l'installation électrique fixe ou mobile, il faudra toujours s'adresser à un installateur qualifié.

ISTRUZIONI PER L'UTENTE

(da trasmettere anche agli utenti futuri)

Aprire l'interruttore generale prima di sostituire lampade o fusibili.

Ricordarsi di premere il tasto "T" (TEST) ogni mese. Il differenziale deve essere immediatamente sostituito eventuali conduttori spaltati.

Si la instalación es muy amplia, se aconseja subdividirla en varios circuitos protegiendo cada uno con interruptores automáticos diferenciales.

Al haberse difundido cada vez más los usuarios de tipo electrónico, se aconseja el empleo de diferenciales de tipo A, indispensables para protección con corrientes diferenciales unidireccionales.

Una volta installato ed alimentato, si deve azionare el botón de prueba.

L'interruttore, se correctamente installato, tiene que saltar.

OPERATING INSTRUCTIONS

(to be handed to any future users)

Open the main circuit breaker before replacing bulbs and fuses.

Always remember to press the "T" button (TEST) once a month. The RCD should trip; if it doesn't, contact an expert electrician immediately.

Always remember to press the "T" button (TEST) once a month. The RCD should trip; if it doesn't, contact an expert electrician immediately.

Sehr große Anlagen sollten in mehrere Stromkreise unterteilt werden, die jeweils mit automatischen Fehlerstromschaltern zu schützen sind.

Da elektronische Verbraucher immer weiter verbreitet sind, sollten Fehlerstromschutzschalter des Typs A eingesetzt werden, die für den Schutz bei gleichbleibenden Fehlerströmen unbedingt erforderlich sind.

Wenn der Schalter installiert und elektrisch angeschlossen ist, die Prüftaste drücken. Wenn der Schalter ordnungsgemäß installiert ist, muß er auslösen.