

D **Zusätzlich zu den Angaben des Leistungsschildes F200 (F202 und F204):**

F200 AC – F200 AC AP-R	wechselstromsensitive Fehlerstrom-Schutzschalter (Typ AC) <input checked="" type="checkbox"/>
F200 A – F200 A AP-R	wechsel- und pulsstromsensitive Fehlerstrom-Schutzschalter (Typ A) <input checked="" type="checkbox"/>
F200 F	mischfrequenzsensitive Fehlerstrom-Schutzschalter (Typ F) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
F200 S	selektive Fehlerstromschutzschalter <input type="checkbox"/>

Umgebungstemperatur: Tmax/min: +55°C / -25°C

Stoßstromfestigkeit (Stoßstromform 8/20 µs): F200 AC, F200 A bis zu 250 A
F200 AP-R, F200 F bis zu 3000 A
F200 S bis zu 5000 A

Kurzschlussfestigkeit: 10 kA in Verbindung mit einer vorgeschalteten Sicherung 100A Typ gG 500V oder S700-E/K 100A oder S750-E 63A oder S750DR-E/K 63A

Thermische Überlast: Fehlerstrom-Schutzschalter müssen gegen Überlast und Kurzschluss durch geeignete Wahl von Leitungsschutzschaltern geschützt werden.

Stromversorgung
Die Einspeisung kann beliebig von oben oder unten erfolgen.

Montage
Bild 1: Einbau des FI-Schutzschalters in beliebiger Gebrauchslage durch Schnappbefestigung auf Hutschiene EN60715, 35 mm breit. Die Querverdrahtung kann wahlweise von oben oder unten erfolgen.
Bild 2: Montage ohne Querverdrahtung: Montage (2.1), Demontage (2.2).
Bild 3: Lösen bei verbleibender Querverdrahtung: Bei Querverdrahtung mit System pro M compact® Sammelschiene wird der FI-Schutzschalter F200 gelöst, indem zuerst die Klemmschrauben geöffnet werden (3.1). Danach wird der F200 senkrecht nach oben geschoben (3.2). Die Sammelschiene wird freigegeben und der FI-Schutzschalter kann nach vorne herausgezogen werden (3.4).

Bild 4: Einfügen bei verbleibender Querverdrahtung: Das Einfügen bei Querverdrahtung geschieht in umgekehrter Reihenfolge. Zuerst die Klemmschrauben ganz öffnen (4.1) und die Schnellbefestigung bis zur 1. Raststufe herausziehen. Danach den FI-Schutzschalter mit der hinteren Klemmenebene auf die Stifte der System pro M Sammelschiene setzen (4.2). In Richtung Hutschiene schwenken (4.3) und senkrecht nach unten schieben (4.4), dadurch rastet die Schnellbefestigung wieder ein (4.5).

Montage und Demontage nur durch autorisierte Elektrofachkräfte zulässig!

Elektrischer Anschluss:
In einem Drehstromnetz (Un = 230/400 V AC – 127/230 V AC) sind alle Außenleiter und der Neutralleiter anzuschließen. Es muss auf einwandfreien, festen Anschluss der Leiter geachtet werden (max. Drehmoment: F200 = 2,8 Nm). Es ist auch möglich, vierpolige F200 in Wechselstromnetzen und in Netzen mit 2 oder 3 Außenleitern ohne Neutralleiter einzusetzen; siehe Bild 5 für Neutralleiteranschluss rechts und Bild 6 für Neutralleiteranschluss auf der linken Seite des FI.

Funktionsprüfung:
Zur Funktionsprüfung ist im eingeschalteten Zustand die Testtaste „T“ zu drücken, dabei muss der FI-Schutzschalter sofort auslösen. Die Funktionsprüfung soll regelmäßig, in maximal halbjährlichem Abstand durchgeführt werden, sofern nicht andere regionale oder anwenderspezifische zusätzliche Prüfungen vorgegeben sind. Außer der regelmäßigen Funktionsprüfung ist keine Wartung erforderlich.
Der Errichter (Installateur) der elektrischen Anlage muss dem Betreiber (Kunden) die Betriebsanleitung aushändigen und ihn auf die regelmäßige Durchführung der Funktionstests hinweisen.

Prüfung der Schutzmassnahme:
Ausser der Funktionsprüfung des FI-Schutzschalters ist die Wirksamkeit der Schutzmassnahme der Installation entsprechend den geltenden Errichtungsbestimmungen zu prüfen.

Störungen:
Bei Schäden (z.B. Transport, Lagerung) dürfen keine Reparaturen durchgeführt werden. Löst der FI-Schutzschalter bei Inbetriebnahme sofort aus, sind der nachgeschaltete Betriebsstromkreis und daran betriebene Verbrauchsmittel auf Erdschluss zu überprüfen. Vorhandene Verbindungen oder Isolationsfehler zwischen dem Neutralleiter und dem Schutzleiter auf der Lastseite sind zu beseitigen.

I **Dati tecnici**
Vedere dati di targa apparecchio, inoltre:

F200 AC – F200 AC AP-R	correnti alternate <input checked="" type="checkbox"/>
F200 A – F200 A AP-R	correnti alternate, pulsanti con componenti continue <input checked="" type="checkbox"/>
F200 F	correnti alternate, pulsanti con componenti continue, ad alta frequenza generate da inverter monofase <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
F200 S	selettivi <input type="checkbox"/>

Insensibilità ad impulsi transitori di F200 AC, F200 A fino a 250 A
corrente con forma d'onda 8/20 µs: F200 AP-R, F200 F fino a 3000 A
F200 S fino a 5000 A

Coordinamento con SCPD: 10 kA, con fusibile 100 A tipo gL 500V o S700-E/K 100A o S750-E 63A o S750DR-E/K 63A

Protezione contro sovracorrente
Gli interruttori differenziali senza sganciatore magnetotermico devono essere adeguatamente protetti contro i sovraccarichi e corto-circuiti.

Alimentazione
L'alimentazione dell'interruttore può essere realizzata indifferentemente da monte o da valle.

Montaggio
Su barra DIN normalizzata EN 60715, larga 35mm con attacco rapido incorporato nell'interruttore. E' possibile il cablaggio con barrette di collegamento System pro M compact 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 un F200, cablato sul lato inferiore con barretta di collegamento, svitare le viti dei morsetti inferiori (3.1), spingerlo verso l'alto fino alla battuta con

F **Données techniques**
Voir les données indiquées sur la plaque de l'appareil et, en outre:

F200 AC – F200 AC AP-R	courants alternatifs <input checked="" type="checkbox"/>
F200 A – F200 A AP-R	courants alternatifs, pulsatoires avec composantes continues <input checked="" type="checkbox"/>
F200 F	courants alternatifs, pulsatoires avec composantes continues, à haute fréquence émises par un variateur monophasé <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
F200 S	sélectifs <input type="checkbox"/>

Insensibilité à des impulsions transitoires de courant de crête de forme d'onde 8/20 µs: F200 AP-R, F200 F jusqu'à 3000 A
F200 S jusqu'à 5000 A

Coordination avec SCPD: 10 kA, avec fusible 100 A type gL 500 V ou S700-E/K 100A ou S750-E 63A ou S750DR-E/K 63A

Protection contre une surintensité
Les interrupteurs différentiels étant sans déclencheur magnétothermique, ils doivent être correctement protégés contre les surintensités et les court-circuits.

Alimentation
L'alimentation de l'appareil peut être réalisée aussi bien en amont qu'en aval.

Montage
Sur un Rail DIN standard EN 60715, largeur 35 mm à l'aide d'une fixation rapide incorporée sur l'appareil. Il est possible de le câbler à l'aide de jeux de barres des 2 côtés de l'appareil (figure 1).

Figure 2: l'appareil est monté sur le Rail sans les jeux de barres. Montage (2.1). Demontage (2.2).

Figure 3: pour démonter un F200, câblé sur sa partie inférieure avec un jeu de barre, il faut dévisser les vis des bornes inférieures (3.1), le pousser vers le haut jusqu'à ce qu'il entre en contact avec le Rail DIN (3.2) et après vers le bas jusqu'au premier déclat de la fixation rapide (3.3); le F200 peut être enlevé en le tirant vers le haut (3.4).

la barra DIN (3.2) e successivamente verso il basso fino al primo scatto dell'attacco rapido (3.3); l'F200 può essere estratto tirandolo verso l'alto (3.4).

Figura 4: per montare l'F200 in un gruppo di interruttori S200 cablati sul lato inferiore con barretta di collegamento, estrarre l'attacco rapido fino al primo scatto (4.1), posizionare il dispositivo in modo che i puntali della barretta si inseriscano nei morsetti inferiori posteriori (4.2), ruotare il dispositivo verso la barra DIN (4.3) e spingerlo verso il basso (4.4), in questo modo l'attacco rapido si aggancia alla guida DIN (4.5).

Colleamento elettrico
In una rete trifase con neutro (Un=230/400V a.c. – 127/230V a.c.) devono essere collegati tutti i conduttori della linea compreso quello di neutro (escluso il conduttore di protezione).

I conduttori devono essere collegati saldamente ai morsetti: max. momento torcente secondo quanto specificato nella norma CEI EN 61008 / IEC 61008.

È inoltre possibile utilizzare un interruttore quadripolare in reti monofase, bifase e trifase senza neutro; vedere figura 5 per la versione con neutro a destra e figura 6 per la versione con neutro a sinistra.

Avvertenze per l'utente
(da conservare a disposizione anche degli utenti futuri).
- Ricordare di premere il tasto di prova "T" periodicamente ed almeno ogni 6 mesi. Il differenziale deve scattare. Se ciò non avviene, avvisare subito un tecnico perché la sicurezza dell'impianto è diminuita.
- Per qualunque lavoro sull'impianto elettrico fisso o mobile, rivolgersi sempre ad un tecnico qualificato.

Salvaguardia dell'ambiente
- Il prodotto è conforme alla direttiva europea 2002/95/CE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- Osservare le disposizioni locali relative allo smaltimento del materiale d'imballaggio e dell'interruttore e, se possibile, riciclarli.

Figure 4: pour assembler le F200 dans un groupe de disjoncteurs S200 câblés sur la partie inférieure avec un jeu de barre, il faut tirer la fixation rapide jusqu'au premier déclat (4.1), positionner l'appareil de telle sorte que les picots du jeu de barre puissent s'insérer dans les bornes inférieures postérieures (4.2), faire pivoter l'appareil vers le Rail DIN (4.3) et le pousser vers le bas (4.4), de cette façon la fixation rapide s'accroche au Rail DIN (4.5).

La version avec marque CEBEC est pourvue, côté aval et amont, de bornes de raccordement protégées contre tout contact accidentel.

Connexion électrique
Dans un circuit triphasé avec neutre (Un= 230/400V a.c.-127/230V a.c.) tous les conducteurs de la ligne, y compris le conducteur de neutre, doivent être connectés (à l'exception du conducteur de terre). Les conducteurs doivent être parfaitement connectés aux bornes: max. couple de serrage selon les spécifications EN 61008/IEC 61008.

Il est également possible d'utiliser un interrupteur différentiel tétrapolaire sur des réseaux monophasé, biphasé et triphasé sans neutre; voir la figure 5 pour la version avec neutre à droite et la figure 6 pour la version avec neutre à gauche.

Recommandations pour l'utilisateur (à conserver à disposition d'autres usagers).
- Rappel : manœuvrer le bouton test "T" régulièrement et au moins tous les 6 mois. Le différentiel doit se déclencher. Dans le cas contraire, aviser immédiatement un technicien.
- Pour toute intervention sur l'installation électrique fixe ou mobile, adressez-vous toujours à un technicien qualifié.

Sauvegarde du milieu
- Le produit est conforme à la Directive européenne 2002/95/CE concernant la restriction de l'usage de certaines substances dangereuses dans les appareillages électriques et électroniques.
- Il faut respecter les dispositions locales concernant l'écoulement du matériel d'emballage et de l'interrupteur et, si possible, les recycler.

GB **Technical data**
See equipment plate data and refer below:

F200 AC - F200 AC AP-R	Alternate currents <input checked="" type="checkbox"/>
F200 A - F200 A AP-R	Alternate currents, pulse currents with DC components <input checked="" type="checkbox"/>
F200 F	Alternate currents, pulse currents with DC components, single phase inverter high frequency currents <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
F200 S	Selective <input type="checkbox"/>

Insensitivity to transient current F200 AC, F200 A up to 250A
pulses with wave-form 8/20 µs: F200 AP-R, F200 F up to 3000 A
F200 S up to 5000 A

Co-ordination with Short 10 kA, with 100 A fuse type gL 500V or S700-E/K 100A or S750-E 63A or S750DR-E/K 63A

Circuit Protection Device: or S750-E 63A or S750DR-E/K 63A

Protection against overcurrent:
The RCCBs must be used with Short Circuit Protection devices to provide circuit protection against overloads and short circuit faults.

Power supply
The devices can be fed from either the upper or lower terminals.

Assembly
Designed for fitting on symmetrical DIN rail to standard EN 60715, 35 mm. width, with fast clip included in the breaker.
It is possible to realize the wiring with System pro M compact connection busbars on both the upper and lower terminals (see figure 1).

Figure 2: Assembly on DIN rail (2.1). Removal (2.2).

Figure 3: To remove an F200 RCCB, wired on the lower side with a connection busbar, it is necessary to unscrew the lower terminals (3.1), to push it upwards up to the con-

E **Datos técnicos**
Véanse los datos asignados del aparato y, además:

F200 AC – F200 AC AP-R	corriente alterna <input checked="" type="checkbox"/>
F200 A – F200 A AP-R	corriente alterna, pulsatoria con componente continua <input checked="" type="checkbox"/>
F200 F	corriente alterna, pulsatoria con componente continua, con alta frecuencia generada por un convertidor monofase <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
F200 S	selectivos <input type="checkbox"/>

Insensibilidad a los impulsos transitorios de corriente con forma de onda 8/20 µs: F200 AC, F200 A hasta 250 A
F200 AP-R, F200 F hasta 3000 A
F200 S hasta 5000 A

Coordinación con SCPD: 10 kA, con fusible 100 A tipo gL 500V o S700-E/K 100A o S750-E 63A o S750DR-E/K 63A

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

Alimentación
El interruptor se puede alimentar, indiferentemente, desde aguas arriba o aguas abajo.

Montaje
En perfil DIN normalizado EN 60 715, anchura 35 mm con enganche rápido incorporado en el interruptor. Es posible efectuar el cableado con barras de conexión System pro M compact 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 un F200, cableado en el lado inferior con barra de conexión, desensrosar los tornillos de las bornes inferiores (3.1), empujarlo hacia arriba hasta el tope de la barra DIN (3.2) y, sucesivamente, hacia abajo hasta el primer disparo del enganche rápido (3.3); el F200 se puede extraer tirando de éste hacia arriba (3.4).

tact with the DIN rail (3.2) and then to push it downwards up to first position of the fast clip (3.3); the F200 can be removed by lifting it upwards (3.4).

Figure 4: To connect the F200 RCCB to a group of S200 MCB's fitted on the lower terminal with busbar, move out the fast clip to first position (4.1), place the device such that the busbar prongs enter the back lower terminals (4.2), move the device towards the DIN rail (4.3) and push downwards (4.4), in this way the fast clip attaches to the DIN rail (4.5).

Electrical connections
In a three-phase network with neutral (Un =230/400V a.c.-240/415V a.c.-127/230V a.c.), all line wires, included the neutral one, should be connected. (excluded the protection wire). The wires should be firmly connected in the terminals: maximum torque moment according to EN 61008/IEC 61008 standards.
It is also possible to use a four-pole RCCB in single-phase, two-phases and three-phases networks without neutral; see figure 5 for the version with neutral on the right side and figure 6 for the version with neutral on the left side.

Instructions for the user (to be kept available for future users as well).
- Remember to press the "T" test button regularly and at least every six months. The RCCB should trip. If this does not happen, an authorized electrician should be alerted immediately because the system safety has been reduced.
- Always call a qualified technician to carry out any work on fixed or mobile electrical installation.





Safeguard of the surroundings
- The product is conforming to the european standards 2002/95/CE regarding the restrictions on the use of certain dangerous substances in the electrical and electronic equipments.
- It is necessary to respect the local regulations concerning the elimination of the packaging materials and of the circuit-breaker and, if possible, to recycle them.

Figure 4: para montar el F200 en un grupo de interruptores S200 cableados en el lado inferior con barra de conexión, extraer el enganche rápido hasta la primera posición (4.1), colocar el dispositivo de manera que los contactos machos de la barra se introduzcan en los bornes inferiores posteriores (4.2), girar el dispositivo hacia la barra DIN (4.3) y empujarlo hacia abajo (4.4); de esta manera, el enganche rápido se fija a la guía DIN (4.5).

Conexión eléctrica
En una red trifásica con neutro (Un = 230/400 Vca – 127/230 Vca) se tienen que conectar todos los conductores de la línea, incluido el conductor de neutro, pero no se ha de conectar el conductor de protección. Los conductores se han de conectar firmemente a los bornes: máximo par de torsión según cuanto especificado en la norma EN 61008 / IEC 61008. También es posible el uso de un interruptor diferencial tetrapolar en redes de una fase, dos fases y tres fases sin neutro; véase la figura 5 para la versión con neutro a la derecha y la figura 6 para la versión con neutro a la izquierda.

Advertencias para el usuario
(conservarlas para que puedan ser consultadas incluso por futuros usuarios).
- Recordar pulsar el boton de test "T" con regularidad, al menos cada seis meses. El diferencial se debe disparar. Si no se dispara, hay que ponerse inmediatamente en contacto con un técnico ya que significa que la instalación es menos segura.
- Todos los trabajos en la instalación eléctrica fija o móvil han de ser efectuados por personal técnico calificado.

Protección del medio ambiente
- El producto se ha fabricado en conformidad con la directiva europea 2002/95/CE sobre la restricción de uso de determinadas sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos.
- Respetar las legislaciones locales sobre la eliminación del material de embalaje y del interruptor y, si es posible, reciclarlos.

(P) Dados técnicos Ver dados da placa do aparelho, além disso: F200 AC – F200 AC AP-R corrente alternada  F200 A – F200 A AP-R corrente alternada, pulsante com componentes contínuas  F200 F corrente alternada, pulsante com componentes contínuas, inversor de corrente de alta frequência monofásicos  	
F200 S selectivo 	
Insensibilidade a impulsos transitórios de corrente com forma de onda 8/20 µs:	F200 AC, F200 A até 250 A F200 AP-R, F200 F até 3000 A F200 S até 5000 A
Coordenação com SCPD:	10 kA, com fusível 100 A tipo gL 500V ou S700-E/K 100A ou S750-E 63A ou S750DR-E/K 63A

Proteção contra sobrecargas
Os interruptores diferenciais sem relé termomagnético devem ser adequadamente protegidos contra as sobrecargas e curto-circuitos.

Alimentação
A alimentação do interruptor diferencial pode ser realizada indiferentemente a montan-te ou a jusante.

Montagem
Em calha DIN normalizada EN 60 715, com 35mm de largura e fixação rápida incorpo-rada no aparelho. É possível a cablagem com barras de conexão System pro M com-pact em ambos os lados do aparelho (figura 1).

Figura 2: o interruptor é montado sem barras de conexão. Montagem (2.1). Desmontagem (2.2).

Figura 3: para desmontar um F200, com cablagem na parte inferior e barra de conec-ção, desapertar os parafusos dos terminais inferiores (3.1), empurrá-lo para cima até

tocar a calha DIN (3.2) e depois para baixo até o primeiro estalido da fixação rápida (3.3); o F200 pode ser extraído puxando-o para cima (3.4).

Figura 4: para montar o F200 num grupo de interruptores S200 com cablagem no lado inferior e barra de conexão, extrair a fixação rápida até o primeiro disparo (4.1), posi-cionar o dispositivo de modo que os pinos da barra sejam inseridos nos terminais in-feriores posteriores (4.2), rodar o dispositivo na direção da calha DIN (4.3) e empurrá-lo para baixo (4.4), desse modo a fixação rápida engata na calha DIN (4.5).

Ligação elétrica
Numa rede trifásica com neutro (Un=230/400V a.c. – 127/230Va.c.) devem ser ligados todos os condutores da linha incluindo o neutro (exceto o condutor de proteção). Os condutores devem ser solidamente ligados aos terminais: momento máximo de tor-ção conforme especificado na norma EN 61008 / IEC 61008.
É também possível utilizar um interruptor diferencial de 4 polos em redes de uma-fase, duas-fases e três-fases sem neutro; ver figura 5 para a versão com neutro à direita e a figura 6 para a versão com neutro à esquerda.

Advertências ao utilizador
(conservar à disposição inclusive para outros utilizadores).
- Lembrar de premir o botão de teste "T" regularmente e pelo menos cada seis meses. O diferencial deve disparar. Se isso não ocorrer, avisar imediatamente um técnico porque a segurança do sistema está comprometida.
- Para qualquer trabalho no sistema eléctrico fixo ou móvel, consultar sempre um téc-nico qualificado.

Proteção do meio ambiente
- O produto é conforme à directiva europeia 2002/95/CE sobre a restrição do uso de determinadas substâncias perigosas nas aparelhagens eléctricas e electrónicas.
- Observar as disposições locais relativas à eliminação do material de embalagem e do interruptor e, se possível, reciclálos.

Abbeelding 4: oom de F200 te monteren met een groep installatieautomaten S200, die bedraad zijn aan de onderzijde met een kamrail, de snelkoppeling uittrekken tot de eerste klik (4.1), het mechanisme zo plaatsen dat de pencontacten van de rail in de klemmen beneden achter terecht komen (4.2), het mechanisme naar de DIN-rail draaien (4.3) en naar beneden duwen (4.4), zodat de snelkoppeling aan de DIN-rail bevestigd wordt (4.5).

Elektrische aansluiting
In een driefasenset met nulleiding (Un=230/400Va.c. – 127/230Va.c.) moeten alle geleiders van de lijn, inclusief de nulleiding, worden aangesloten (uitgezonderd de bescher-mingsleiding).
De geleiders moeten stevig met de klemmen worden verbonden: max. torsiemoment volgens de voorschriften van de norm EN 61008 / IEC 61008.
Bovendien is het mogelijk een vierpolige schakelaar te gebruiken in eenfase-, tweefase- en driefasensetten zonder nulleiding; zie afbeelding 5 voor de uitvoering met nulleiding aan de rechterkant, en afbeelding 6 voor de uitvoering met nulleiding aan de linkerkant.

Waarschuwingen voor de gebruiker
(dienen te worden bewaard en doorgegeven aan eventuele andere gebruikers).
- Denk eraan dat de testknop "T" regelmatig moet ingedrukt worden (tenminste om de 6 maanden).

De aardlekschakelaar moet uitschakelen. Als dit niet gebeurt, moet onmiddellijk een elektricien worden gewaarschuwd, aangezien er dan sprake is van een verminderde veiligheid van de installatie.
- Werkzaamheden op de vaste of mobiele elektrische installatie mogen uitsluitend wor-den uitgevoerd door een gekwalificeerde technicus.

Milieubescherming
- Het product is in overeenstemming met de Europese richtlijn 2002/95/EG inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektro-nische apparatuur.
- Neem de plaatselijke voorschriften inzake de verwerking als afval van het verpak-kingsmateriaal en de schakelaar in acht, en recycle hen indien mogelijk.

Kuva 4: Asenna F200 alaluolelle syöttökiskolla johdotettuun S200-katkaisijaryhmään seuraavaksi: Vedä pikaliitintä ensimmäiseen naksahdukseen asti (4.1), aseta laite, niin että kiskoon navat työntyvät alempiin kalaliitäntänapoihin (4.2), käännä laitetta DIN-kis-koa kohti (4.3) ja työnnä sitä alaspiin (4.4). Siten pikaliitin kiinnittyy DIN-kiskoon (4.5).

Sähköliitännät
Nollajohtimella varustettuun kolmivaiheverkkoon (Un = 230/400 VAC - 127/230 VAC) tulee liittää johdon kaikki johtimet nollajohdin mukaan lukien (lukuunottamatta suoja-johtinta).
Johtimet tulee kytkeä tukevasti liitäntänapoihin: maks. vääntömomentin tulee olla EN 61008/IEC 61008 -standardin mukainen.
Lisäksi voidaan käyttää nelinapaisia kytkintä yksi-, kaksi- ja kolmivaiheverkkoissa ilman nollajohdinta; ks. kuvasta 5 oikeanpuoleisella nollajohtimella varustettu versio ja kuvas-ta 6 vasemmanpuoleisella nollajohtimella varustettu versio.

Varoituksia käyttäjälle
(säilytä myös tulevia käyttäjiä varten).
- Muista painaa testinäppäintä "T" säännöllisesti, kuitenkin vähintään joka kuudes kuu-kaus. Vikavirtasuojakytkimen tulee lauetta. Jos näin ei tapahdu, ota heti yhteys sähkövalvotajaan, sillä järjestelmän turvallisuus on vähentynyt.
- Jos kiinteää tai irallista sähköjärjestelmää tulee käsitellä jollain tavoin, ota aina yhte-yss ammattilaittoisen sähköurakoitsijan.






Ympäristön suojelu
- Tuote vastaa direktiiviä 2002/95/EY tietyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittami-sesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.
- Noudata pakkausmateriaalia ja kytkimen hävitystä koskevia paikallisia määräyksiä. Jos mahdollista, kierrätä ne.

(S) Tekniska data Se apparatens märkskytt. Vidare gäller följande: F200 AC – F200 AC AP-R växelfelström  F200 A – F200 A AP-R växelfelström och pulserande likfelströmmar  F200 F växelfelström och pulserande likfelströmmar, enfass växelriktardrift högfrekvensströmmarna  	
F200 S selektiva 	
Okänslighet mot transienta strömmar med vågform 8/20 µs:	F200 AC, F200 A upp till 250 A F200 AP-R, F200 F upp till 3000 A F200 S upp till 5000 A
Koordination med kortslutningsskydd:	10 kA, med säkring på 100 A typ gL 500 V, S700-E/K 100A, S750-E 63A, S750DR-E/K 63A
Överströmsskydd Jordfelsbrytarna utan termomagnetiskt skydd ska skyddas mot överström och kort-slutningar på ett lämpligt sätt.	

Matning
Brytaren kan matas antingen före eller efter.

Montering
Monteras på DIN skena enligt EN 60715, bredd 35 mm, med inbyggd snabbkoppling i brytaren. Anslutning av System pro M Compact fasskena kan göras på båda sidorna av apparaten (fig. 1).






Fig. 2: Brytaren är monterad utan fasskenor. Montering (2.1). Demontering (2.2).
Fig. 3: För demontering av F200, som är ansluten på den nedre delen med fasskena, lossas de nedre skruvklämmorna (3.1) och apparaten skjuts uppåt tills den vilar på DIN skenan (3.2). Skjut därefter apparaten nedåt till det första hacket på snabbkopplingen (3.3). Ta bort F200 genom att dra den uppåt (3.4).

(DK) Tekniske data Se komponentens markedata. Endvidere henvises til følgende data: F200 AC – F200 AC AP-R vekselstrøm. FI/HFI  F200 A – F200 A AP-R Til vekselstrøm og pulserende jævnstrøm. PFI/HPFI  F200 F Til vekselstrøm og pulserende jævnstrøm PFI/HPFI, enfasede inverter højfrekvente strømme  	
F200 S selektive 	
Resistans overfor sinusformede transiente strømme 8-20 µs:	F200 AC, F200 A op til 250 A F200 AP-R, F200 F op til 3000 A F200 S op til 5000 A
Koordinering med SCPD:	10 kA, med 100 A sikring type gL 500 V, S700-E/K 100A, S750-E 63A, S750DR-E/K 63A
Overstrømsikring Fejlstrømsafbrydere uden termomagnetisk beskyttelse skal beskyttes mod overbelast-ning og kortslutninger.	

Forsyning
Fejlstrømsafbryderen kan tilsluttes enten i toppen eller i bunden.

Montering
På DIN-skinne i overensstemmelse med EN 60715, bredde 35 mm.
Fejlstrømsafbryderen er forsynet med snapkobling for DIN-skinne montage. Det er muligt at udføre kabelføringen med sløjfeskinner (System pro M compact) på begge sider af komponenten (figur 1).

Figur 2: Afbryderen er monteret uden sløjfeskinner. Montering (2.1). Afmontering (2.2).
Figur 3: Fjernelse af en F200 komponent, der er forbundet på undersiden med en sløjf-skinne, sker ved at løsne skruerne på de nederste klemmer (3.1) og presse kompo-nenten opad, indtil den hviler mod DIN-skinnen (3.2). Flyt herefter komponenten nedad

(N) Tekniske data Se apparatets dataskilt. I tillegg gjelder følgende: F200 AC – F200 AC AP-R vekselstrøm  F200 A – F200 A AP-R vekselstrøm, pulserende med likestrømskomponenter  F200 F vekselstrøm, pulserende med likestrømskomponenter, enfase inverter høyfrekvente strømmer  	
F200 S selektive 	
Ufølsomhet mot transiente strømmar med bølgeform 8/20 µs:	F200 AC, F200 A opptil 250 A F200 AP-R, F200 F opptil 3000 A F200 S opptil 5000 A
Koordinasjon med SCPD:	10 kA, med sikring 100 A type gL 500 V, S700-E/K 100A, S750-E 63A , S750DR-E/K 63A
Overstrømsvern Jordfeilbryterne uten termisk beskytter må være beskyttet på egnet måte mot overbe-lastninger og kortslutninger.	

Forsyning
Forsyningen til bryteren kan lages til både før og etter apparatet.

Montering
DIN stang i henhold til EN 60715, 35 mm bred med hurtigkopling innebygd i bryteren. Det er mulig å utføre tilkoplingen med koplingsstenger System pro M compact på begge sider av apparatet (figur 1).

Figur 2: Bryteren er montert uten koplingsstenger. Montering (2.1). Demontering (2.2).
Figur 3: For å demontere en F200, koplet på den nederste siden med koplingsstang, må du løsne skruene til de nederste klemmene (3.1) og så skyve anordningen oppover helt

Fig. 4: Vid montering/komplettering av F200 till en brytargrupp S200, som är ansluten på den nedre delen med fasskena, drar du snabbkopplingen ut till det första hacket (4.1). Placera apparaten så att fasskenans stift går in i de bakre nedre klämmorna (4.2), vrid apparaten mot DIN skenan (4.3) och skjut den nedåt (4.4). På så sätt hakas snabbkopplingen fast på DIN skenan (4.5).

Elsanslutning
I trefaskretsar med nolla (Un = 230/400 VAC - 127/230 VAC) ska samtliga ledare samt nollledaren anslutas (dock ej skyddsledaren). Ledarna ska anslutas ordentligt till klämmorna: max. åtdragningsmoment enligt stan-dard EN 61008/IEC 61008. Det är också möjligt att använda 4-polig RCB för trefas system utan nolla. Fig. 5 visar utförandet med nolla till höger, medan fig. 6 visar utför-andet med nolla till vänster.

Säkerhetsinformation för användaren
(ska även förvaras för framtida användare).
- Kom ihåg att trycka på test knappen märkt "T", regelbundet var sjätte månad. Jordfelsbrytaren ska lösa ut. Om detta inte sker ska en elektriker tillkallas omedelbart eftersom systemets säkerhet har reducerats.
- Kontakta alltid en behörig elektriker för samtliga ingrepp i det fasta eller flyttbara elsystemet.

Miljöskydd
- Apparaten är i överensstämmelse med direktivet 2002/95/EG om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska produkter.
- Respektera gällande lokala föreskrifter angående kassering av förpackningen och brytaren. Delarna ska så vitt möjligt återvinnas.

til snapkoblingens første hak (3.3). Det er herefter muligt at fjerne F200 komponenten ved at trække den opad (3.4).

Figur 4: Gør følgende for at montere F200 komponenten i en gruppe med S200 auto-matsikringer, der er forbundet på undersiden med sløjfeskinner: Skub snapkoblingen til første hak (4.1). Placér komponenten således, at sløjfeskinnens tilslutningsben ind-sættes i de bageste nederste klemmer (4.2). Vip komponenten mod DIN-skinnen (4.3) og pres den nedad (4.4). Herved fasthægtes snapkoblingen til DIN-skinnen (4.5).

Tilslutning af forsyning
Samtlige ledere i installationen (inkl. nullederen og ekskl. beskyttelseslederen) skal tilslut-tes forsyningen i en trefaset installation med nulleder (Un = 230/400 VAC - 127/230 VAC). Lederne skal fastspændes korrekt til klemmerne: maks. tilspændingsmoment jf. speci-fikationerne i standarden EN 61008/IEC 61008.
Det er også muligt at benytte en fire-polet RCB i et en-faset, to-faset og tre-faset net uden nul. Se figur 5 vedrørende versionen med nulleder til højre og figur 6 vedrørende versionen med nulleder til venstre.

Forskrifter til brugeren
(skal være tilgængelige for nuværende og fremtidige brugere).
- Husk at teste fejlstrømsrelæet ved at trykke på testknappen "T" 1 gang hver sjette måned. Fejlstrømsafbryderen skal udløse. Hvis dette ikke sker, skal der straks tages henvendelse til en autoriseret elinstallatør, idet der ertale om en forringelse af instal-lationens sikkerhedsniveau.
- Kontakt altid en autoriseret elinstallatør vedrørende en hvilket som helst form for ind-greb i den faste eller mobile installation.

Miljøhensyn
- Komponenterne opfylder kravene i EU-direktivet 2002/95/EF om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr.
- Overhold kravene i den gældende nationale lovgivning i forbindelse med bortskaffel-se af emballage og afbryder og genbrug så vidt muligt materialelne.






til DIN stangen (3.2). Skyv deretter anordningen nedover til første hakket på hurtig-koplingen (3.3). F200 kan trekkes ut ved å trekke den oppover (3.4).

Figur 4: For å montere F200 i en enhet med brytere S200 koplet på den nederste siden med koplingsstang, må du trekke hurtigkoplingen ut til første hakk (4.1), plassere anordningen slik at stangens stifter føres inn i de nederste klemmene bak (4.2), dreie anordningen mot DIN stangen (4.3) og skyve anordningen nedover (4.4). På denne måten hektes hurtigkoplingen på DIN skinnen (4.5).

Elektrisk tilkopling
I et trefaset nett med nøytralleder (Un = 230/400 VAC - 127/230 VAC) må alle lederne til linjen være koplet inkludert nøytrallederen (utenom vernelederen). Lederne må koples på egnet måte til klemmene: maks. dreiemoment ifølge det som er spesifisert i standarden EN 61008/IEC 61008.
Det er også mulig å bruke en 4-polig jordfeilbryter for enfase, tofase og trefase kurser. Påse at testknappen i så fall har spenning. Se figur 5 for utgaven med nøytralleder til høyre og figur 6 for utgaven med nøytralleder til venstre.

Advarsler til brukeren
(skal oppbevares også til senere brukere).
- Husk å betjene testknappen "T" jevnlig og minst hver 6.måned. Jordfeilbryteren må slå seg ut. Dersom dette ikke skjer må du ta kontakt med en tekniker med en gang fordi systemets sikkerhet er redusert.
- Du må alltid ta kontakt med en kvalifisert tekniker for hvilket som helst vedlikeholds-arbeid på det faste eller mobile elektriske systemet.






Miljøbeskyttelse
- Overhold kravene i den gjeldende nasjonale lovgivningen i forbindelse med kassering av emballasje og bryter. Materialeleene skal så vidt mulig resirkuleres.

(RU) Технические данные См. данные на приборе и информацию ниже: F200 AC – F200 AC AP-R переменные токи утечки  F200 A – F200 A AP-R переменные токи утечки и пульсирующие токи утечки с постоянными составляющими  F200 F переменные токи утечки и пульсирующие токи утечки с постоянными составляющими, однофазный преобразователь токов высокой частоты  	
F200 S селективное 	
Нечувствительность к кратковременным импульсам тока с формой волны 8/20 µs:	F200 AC, F200 A до 250A F200 AP-R, F200 F до 3000A F200 S до 5000A

Согласование защиты с прибором защиты от сверхтоков:
10 kA,предохранитель 100 A,тип gL 500В, S700-E/K 100A, S750-E 63A, S750DR-E/K 63A
Защита от сверхтоков:
Выключатель дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков (далее устройство) должен использоваться совместно с прибором защиты от сверхтоков для защиты от токов перегрузки и короткого замыкания.

Питающее напряжение
Питающее напряжение может подаваться как на верхние, так и на нижние терми-налы устройства.
Установка
Устройство предназначено для установки на DIN-рейку 35 мм (стандарт EN 60715) с помощью имеющего захима. Возможно подключение проводов с помощью распр-дин System pro M compact как к верхним, так и к нижним терминалам (см.рис. 1).

Рисунок 2: Монтаж на DIN-рейку (2.1). Демонтаж (2.2).
Рисунок 3: Для демонтажа устройства F200, подключенного с помощью распр-дин, в нижней части, необходимо отвернуть нижние винты (3.1), переместить

(GR) Τεχνικά στοιχεία Δείτε τα στοιχεία στην επιφάνεια της συσκευής και τα ακόλουθα: F200 AC – F200 AC AP-R Εναλλασσόμενο ρεύμα  F200 A – F200 A AP-R Εναλλασσόμενο ρεύμα, παλμικά ρεύματα με συνιστώσες συνεχούς  F200 F Εναλλασσόμενο ρεύμα, παλμικά ρεύματα με συνιστώσες συνεχούς, μονοφασικό αντιστροφά ρευμάτων υψηλής συχνότητας  	
F200 S Επιλεκτικός 	
Ανοχή σε μεταβατικά παλμικά ρεύματα με κυματομορφή 8/20 µs:	F200 κατηγορίας AC, F200 κατηγορίας A έως 250A F200 AP-R, F200 F έως 3000A, F200 S έως 5000A
Συνεργασία με συσκευή προστασίας από βραχυκύκλωση:	10 kA, με ασφαλέα 100A τύπου gL 500V ή S700-E 100A, S750-E 63A, S750DR-E/K 63A
Προστασία από υπερτάσεις:	Ο διακόπτης διαρροής έντασης (RCCB) πρέπει να χρησιμοποιείται με συσκευή προστασίας βραχυκύκλωσης για την προστασία του κυκλώματος από υπερφόρτωση και βραχυκύκλωμα.

Τροφοδοσία
Η τροφοδοσία του διακόπτη είναι δυνατή και από τις δύο πλευρές (πάνω ή κάτω).

Τοποθέτηση
Ο διακόπτης διαρροής είναι σχεδιασμένος για τοποθέτηση σε ράγα τύπου DIN, πλάτους 35mm, σύμφωνα με το πρότυπο EN 60715. Διαθέτουν σύστημα στήριξης γρήγορης απεμπλοκής που περιλαμβάνεται στο διακόπτη.
Δυνατότητα σύνδεσης μπάρας γαφύρωσης (Σύστημα pro M compact) στους πάνω και κάτω ακρο-δέκτες (βλ. εικόνα 1).

Εικόνα 2: Τοποθέτηση σε ράγα τύπου DIN (2.1). Απομάκρυνση (2.2).
Εικόνα 3: Για την απομάκρυνση ενός διακόπτη διαρροής (RCCB) F200, που είναι εγκατεστημέ-νος στην κάτω πλευρά με μπάρα γαφύρωσης, είναι απαραίτητο να ξεβιδωθούν οι κάτω ακρο-δέκτες (3.1), να πιεστεί προς τα πάνω μέχρι την επαφή του με τη ράγα τύπου DIN (3.2) και στη

устройство вверх до упора в DIN рейку (3.2) и затем вниз до принятия захимом полок. 1 (3.3); теперь устройство может быть снято (3.4)

Рисунок 4: Для присоединения устройства F200 к группе автоматических выключа-телей S200,соединенных с помощью распр-дин с помощью распр-дин, выдвиньте захим в полок. 1 (4.1), установите устройство на распр-дин, шину так, чтобы контакты шины попали в задние терминалы (4.2), установите устройство на DIN рейку (4.3) и перемещайте устройство вниз (4.4), до момента зашелкивания захима на DIN рейке (4.5).

Электрические соединения
В трехфазной распр-дин. системе с нейтральным проводником (Un=230/400В перем.тока.-127/230В перем.тока.), все линейные проводники и нейтральный про-водник должны быть подключены к устройству (исключая защитный проводник). Проводники должны быть надежно закреплены в терминалах: максимальное затя-гивающее усилие в соответствии с стандартом EN 61008/IEC 61008. Также возмож-но использовать четырехполюсное устройство F200 в однофазной распр-дин. сети и трехфазной сети без нейтрального проводника. См. рисунок 5 для версии с ней-тральным проводником, подключаемым справа и рисунок 6 для версии с нейтраль-ным проводником, подключаемым слева.

Инструкция для пользователя (сохранять для следующих пользователей).
- Помните о необходимости нажимать кнопку "Т" регулярно и , как минимум, один раз за шесть месяцев. Если этого не происходит, имеющий соответствующие полномочи-я электрик должен быть предупрежден, т.к. уровень электробезопасности снизился.
- Всегда обращайтесь к квалифицированным техническим специалистам для выполнения любых работ с электроустановками.

Безопасность для окружающей среды
- Устройство соответствует европейским стандартам 2002/95/CE касательно огра-ничений в использовании опасных материалов в электрооборудовании.
- Уважайте местное законодательство в области уничтожения упаковочных мате-риалов и устройств защиты и, если возможно, перерабатывайте их.

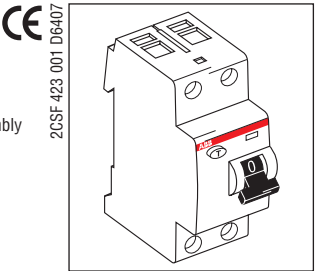
συνείχεια να πιεστεί προς τα κάτω έως την πρώτη θέση της γρήγορης απεμπλοκής (3.3). Ο διακό-πτης F200 μπορεί να απομακρυνθεί με ένα απλό τράφημα προς τα πάνω (3.4).

Εικόνα 4: Για την εγκατάσταση του διακόπτη διαρροής (RCCB) F200 σε μια ομάδα μικροαυτομάτων (MCB) S200 που είναι τοποθετημένα στον κάτω ακροδέκτη με μπάρα γαφύρωσης, μετακινήστε τη στήριξη της γρήγορης απεμπλοκής στην πρώτη θέση (4.1), τοποθετήστε το διακόπτη έτσι ώστε τα δακτύλια της μπάρας να μπουν στους κάτω και πίσω ακροδέκτες (4.2), μετακινήστε το διακόπτη προς τη ράγα τύπου DIN (4.3) και τέλος πιέστε προς τα κάτω (4.4), έτσι ώστε να στερεωθεί στη ράγα τύπου DIN (4.5).

Ηλεκτρικές συνδέσεις
Σε τριφασικό δίκτυο με ουδέτερο (Un =230/400V ac - 240/415V ac - 127/230V ac), θα πρέπει να συνδεθούν όλες οι φάσεις, συμπεριλαμβανομένου του ουδέτερου, (εξαιρείται η γείωση). Ο αγωγός πρέπει να συνδεθούν σφικτά στους ακροδέκτες: η μέγιστη ροπή στρέψης πρέπει να είναι σύμφωνη με τα Πρότυπα EN 61008 / IEC 61008. Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθεί ο τετραπολικός διακόπτης (RCCB) σε μονοφασικά, διφασικά και τριφασικά κυκλώματα χωρίς ουδέτερο. Ανατρέξτε στην εικόνα 5 για την έκδοση διακόπτη με ουδέτερο στη δεξιά μεριά και στην εικόνα 6 για την έκδοση διακόπτη με ουδέτερο στην αριστερή μεριά.

Οδηγίες για το χρώση (Να κρατηθούν για μελλοντικούς χρήστες).
- Θυμηθείτε να πατάτε το πλήκτρο δοκιμής λειτουργίας (test button) "T" τακτικά, τουλάχιστον κάθε έξι μήνες. Το RCCB πρέπει να ενεργοποιηθεί (να δώσει εντολή διακοπής στο κύκλωμα). Εάν αυτό δεν συμβεί, ένας εξειδικευμένος τεχνικός θα πρέπει να ελέγξει το κύκλωμα αμέσως, γιατί το σύστημα ασφαλείας δεν λειτουργεί.
- Οποιαδήποτε εργασία σε σταθερή ή κινητή ηλεκτρική εγκατάσταση θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο τεχνικό.

Σεβασμός προς το περιβάλλον
- Οι διακόπτες διαρροής της σειράς F200 συμμορφώνονται με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα 2002/95/CE όσον αφορά στους περιορισμούς της χρήσης των επικίνδυνων πρώτων υλών στον ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό.
- Είναι απαραίτητος ο σεβασμός των τοπικών κανονισμών με γνώμονα τη μείωση των υλικών συσκευασίας και τη δυνατότητα ανακύκλωσής τους.



F200

(I) Istruzioni per il montaggio e l'uso

(GB) Operation and assembly instructions

(D) Montage- und Betriebsanleitungen

(F) Instructions pour le montage et l'emploi

(E) Instrucciones de montaje y uso

(P) Instruções de montagem e utilização

(S) Monterings- och användningsinstruktioner

(RU) Инструкция по эксплуатации и установке

(NL) Montage - en gebruiksaanwijzingen

(DK) Anvisninger vedrørende montering og brug

(GR) Οδηγίες εγκατάστασης και λειτουργίας