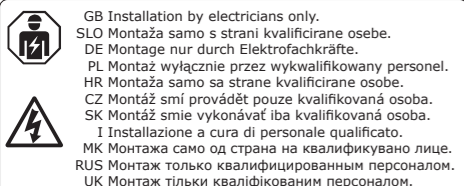


Obrezija 5  
SI-1411 Izlake

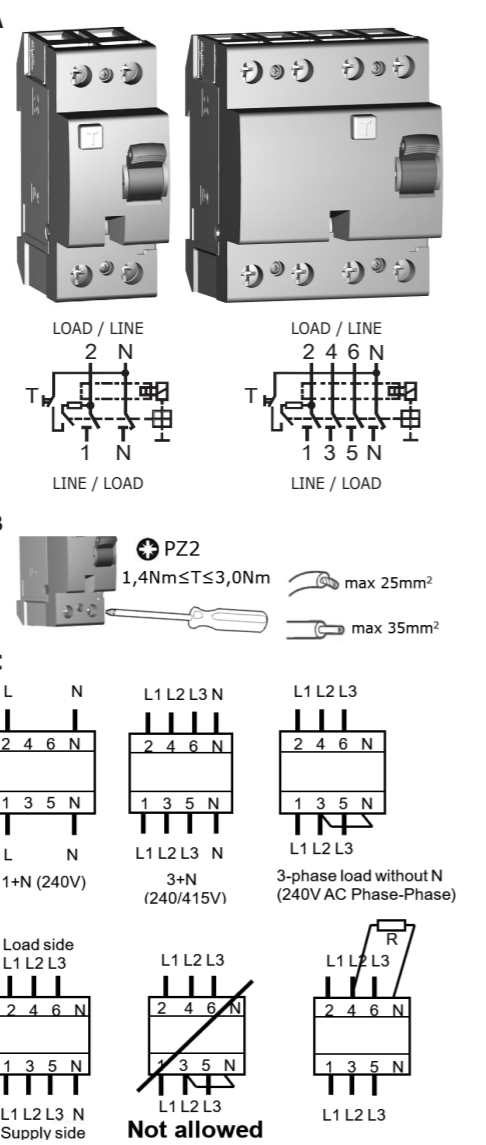
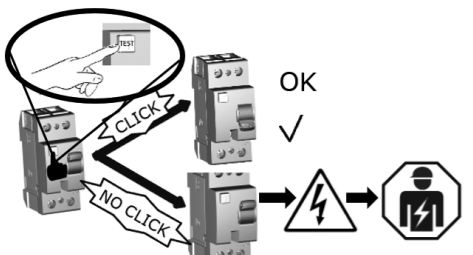
Telefon: +386 (0)3 56 57 570  
www.eti.si

## EFI-P2 & EFI-P4

Residual current operated circuit-breaker  
Zaščitno stikalo na diferenčni tok  
Fehlerstrom-Schutzschalter  
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe  
Strujna zaštitna sklopka  
Prúdový chránič  
Proudový chránič  
Предохранительные выключатели тока  
Interruttori differenziali  
Ctpyja Zaštitna sklopka



TEST					
GB	regularly	SLO	redno	DE	regelmäßig
PL	regularnie	HR	redovno	MK	редовно
I	regulärmente	RUS	perviyarno		pravidelně



I <sub>An</sub>	R
30mA	2k7/1W/500V
100mA	1k2/1W/500V
300mA	470Ω/2W/500V
500mA	2700/3W/500V
	R: metal oxide, flameproof

### Instructions for mounting and application

### Navodilo za montažo in uporabo

### Anweisungen für Montage und Anwendung

#### 1. MOUNTING

Residual current operated circuit breaker (RCCB) can be used in TN-S, TN-C-S, TT and IT network systems which means in all places where neutral and protective conductor are not connected.  
RCCB shall be mounted onto a rail of 35 mm according to EN60715 (EN50022).

#### 2. MAX VALUES FOR BACK-UP FUSES

For rated currents up to 63 A fuse links with gG characteristic and rated current of 63 A should be used, while for rated currents of 80 A, fuse links with gG characteristic and rated current of 80 A are required.

#### 3. MAXIMUM VALUES OF EARTHING RESISTANCE

$$R_f \max \\ R_f \max = U_L / I_{\Delta N} \\ U_L \text{ -- touch voltage}$$

#### 4. OPERATION

The conditions for correct operation of the RCCB:

- the phase and the neutral conductor shall run through the RCCB;
- the neutral conductor shall be behind the breaker insulated in the same way as the phase conductor, otherwise a false or unwanted tripping can appear;
- earthing resistances shall not exceed the prescribed values.

#### 5. EXPLANATION OF THE SYMBOLS ON THE BREAKER AND IN THE INSTRUCTIONS

- RCCB for residual sinusoidal alternating and residual pulsating direct currents
- RCCB for residual sinusoidal alternating currents
- short-circuit capacity of RCCB with back-up fuse gG
- lowest temperature limit of use of the RCCB
- $I_N$  rated current  
 $I_{\Delta N}$  rated residual operating current  
 $U_N$  rated voltage

#### 6. FIGURES

- A) Internal connections  
B) Type of screws, max torque, max cable cross section  
C) Allowed and not allowed connections in 1-phase and 3-phase system

For more detailed informations please see ETI catalogue or our WEB page [www.etigroup.eu](http://www.etigroup.eu)

### Navodilo za montažo in uporabo

### Anweisungen für Montage und Anwendung

#### 1. MONTAŽA

Zaščitno stikalo na diferenčni tok se lahko uporablja v TN-S, TN-C-S, TT in IT sistemih omrežja, torej povsod tam, kjer zaščitni in nevtralni vodnik nista povezani.  
Tokovo zaščitno stikalo je namenjeno montaži na nosilno letev 35 mm EN60715 (EN50022).

#### 2. NAJVEČJE VREDNOSTI PREDVAROVALKA

Za doseganje pogojne kratkotične zmogljivosti se za nazivne tokove do 63 A uporablja talini vložki s karakteristiko gG z nazivnim tokom 63 A, za nazivni tok 80 A pa talini vložki s karakteristiko gG in nazivnim tokom 80 A.

#### 3. MAKSIMALNE VREDNOSTI OZEMLJITVENIH UPORNOSTI $R_f \max$

$$R_f \max = U_L / I_{\Delta N} \\ U_L \text{ -- Berührungsspannung}$$

#### 4. DELOVANJE

Pogoji za pravilno delovanje zaščitnega stikala na diferenčni tok:

- fazni in ničelni vodnik morata biti voden skozi zaščitno stikalo na diferenčni tok;
- ničelni vodnik mora biti z stikalom izoliran enako kot fazni vodnik, sicer lahko prihaja do napačnih oz. lažnih preženj;
- ozemljitvene upornosti ne smejo presegati predpisanih vrednosti.

#### 5. RAZLAGA SIMBOLOV NA STIKALU IN V NAVODILIH

- zaščitno stikalo na diferenčni tok za sinusne izmenične in pulsirače enosmerne dif. tokove
- zaščitno stikalo na diferenčni tok za sinusne izmenične diferenčne tokove
- kratkotična zmogljivost tokovnega zaščitnega stikala na diferenčni tok s predvarovalko gG
- spodnja temperaturna meja uporabe tokovnega zaščitnega stikala
- $I_N$  nazivni tok  
 $I_{\Delta N}$  nazivni diferenčni tok  
 $U_N$  nazivna napetost
- Kurzschlussvermögen des Fehlerstromschutzschalters mit Vorsicherung gG
- Untere Temperaturgrenze der Verwendung des Fehlerstromschutzschalters
- $I_N$  Bemessungsstrom  
 $I_{\Delta N}$  Bemessungsfehlerstrom  
 $U_N$  Bemessungsspannung

#### 6. SLIKE

- A) notranje povezave  
B) vrsta vijaka, max moment vijanja, max presek vodnikov  
C) dovoljene in nedovoljene vezave v 1-faznem in 3-faznem sistemu

Za podrobnejše podatke glejte ETI katalog, oziroma našo interneto stran [www.etigroup.eu](http://www.etigroup.eu)

Weitere detaillierte Informationen finden Sie im ETI Katalog oder auf unserer Homepage [www.etigroup.eu](http://www.etigroup.eu)

### Anweisungen für Montage und Anwendung

### D

#### 1. MONTAŻ

Der Fehlerstromschutzschalter kann in TN-S, TN-C-S, TT und IT Netzsystemen verwendet werden, dass heißt überall dort, wo Neutral-und Schutzleiter nicht verbunden sind.  
Der Fehlerstromschutzschalter ist für die Montage auf die Hutschiene 35mm nach EN60715 (EN50022) bestimmt.

#### 2. NAJWIĘKSZA WARTOŚĆ ZABEZPIECZENIA WSTĘPNEGO

Für Nennströme bis 63 A werden Sicherungseinsätze mit der gG Charakteristik und dem Nennstrom von 63 A verwendet. Für den Nennstrom von 80 A werden Sicherungseinsätze mit der gG Charakteristik und dem Nennstrom von 80 A verwendet.

#### 3. MAKSIMALNE WERTE DER ERDUNGSWIDERSTÄNDE $R_f \max$

$$R_f \max = U_L / I_{\Delta N} \\ U_L \text{ -- Berührungsleitungsspannung}$$

#### 4. FUNKTIONIEREN

Die Bedingungen für das richtige Funktionieren des Fehlerstromschutzschalters:

- der Phasenleiter und der Neutralleiter müssen durch den Fehlerstromschutzschalter geführt werden;
- der Neutralleiter muss hinter dem Schalter ebenso wie der Phasenleiter isoliert werden, sonst kann es zu Fehl- bzw. Falschlösungen kommen;
- die Erdungswiderstände dürfen die vorgeschriebenen Werte nicht überschreiten.

#### 5. OBJAŚNIENIE SYMBOLI UMIESZCZONYCH NA WYŁĄCZNIKU

- wyłącznik czuły na prądy różnicowe przemiennie i pulsujące, Typ A
- wyłącznik czuły na prąd różnicowy przemienny Typ AC
- znamionowa zdolność zwarciowa wyłącznika przy jego zabezpieczeniu bezpiecznikiem topikowym gG
- najwyższa dopuszczalna temperatura użytkowania wyłącznika
- $I_N$  prąd znamionowy  
 $I_{\Delta N}$  znamionowy prąd różnicowy  
 $U_N$  napięcie znamionowe

#### 6. DANE

- A) Połączenia wewnętrzne  
B) Typ zacisków, maksymalny moment dokręcania, przydatność przewodów  
C) Dzwolone i niedzwolone połączenia w systemach 1-fazowych i 3-fazowych

Więcej informacji można znaleźć w katalogu produktów ETI Polam lub na naszej stronie internetowej [www.etipolam.com.pl](http://www.etipolam.com.pl)

### Instrukcja montażu i eksploatacji

### PL

#### 1. MONTAŻ

Wyłącznik ochronny przeznaczony jest do stosowania w systemach sieci TN-S, TN-C-S, TT, oraz IT, tzn. wszędzie tam, gdzie przewód ochronny i neutralny nie są ze sobą połączone. Wyłącznik ochronny montuje się na szynie montażowej TH 35 wg. EN60715 (EN50022).

#### 2. NAJWIĘKSZA WARTOŚĆ ZABEZPIECZENIA WSTĘPNEGO

Dla znamionowych prądów do 63 A należy stosować wkładki topikowe o charakterystyce zwłocznej Bi-Wtz /gl/ o prądzie znamionowym 63 A, a dla wyłączników o prądzie znamionowym 80 A należy stosować wkładki również o charakterystyce zwłocznej ale o prądzie znamionowym 80 A.

#### 3. MAKSIMALNE WARTOŚCI REZYSTACJI UZIEMIENIA $R_f \max$

$$R_f \max = U_L / I_{\Delta N} \\ U_L \text{ -- napięcie dotykowe}$$

#### 4. DZIAŁANIE

Warunki prawidłowego działania wyłącznika ochronnego:  
• przewód fazowy i neutralny powinny być poprowadzone przez wyłącznik ochronny,  
• przewód neutralny N za wyłącznikiem powinien być izolowany tak samo jak przewód fazowy, w przeciwnym razie może dochodzić do nieprzewidzianych wyłateń,  
• rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać przepisowych wartości.

#### 5. OBJAŚNIENIE SYMBOLI UMIESZCZONYCH NA WYŁĄCZNIKU

- wyłącznik czuły na prady różnicowe przemiennie i pulsujące, Typ A
- wyłącznik czuły na prąd różnicowy przemienny Typ AC

- znamionowa zdolność zwarciowa wyłącznika przy jego zabezpieczeniu bezpiecznikiem topikowym gG
- najwyższa dopuszczalna temperatura użytkowania wyłącznika
- $I_N$  prąd znamionowy  
 $I_{\Delta N}$  znamionowy prąd różnicowy  
 $U_N$  napięcie znamionowe

#### 6. DANE

- A) Połączenia wewnętrzne  
B) Typ zacisków, maksymalny moment dokręcania, przydatność przewodów  
C) Dzwolone i niedzwolone połączenia w systemach 1-fazowych i 3-fazowych

Więcej informacji można znaleźć w katalogu produktów ETI Polam lub na naszej stronie internetowej [www.etipolam.com.pl](http://www.etipolam.com.pl)

**1. MONTAŽA**

Stružna zaštitna sklopka može se upotrebljavati u TN-S, TN-C-S, TT i IT sistemima mreže, dakle svugdje gdje zaštitni i neutralni vodič nisu spojeni.  
Stružna zaštitna sklopka namijenjena je za montažu na DIN šinu 35 mm EN60715 (EN50022).

**2. MAKSIMALNA VRIJEDNOST PREDOSIGURACA**

Za nazivne vrijednosti struje do 63 A upotrebljavaju se rastalni ulošci s karakteristikom gG, s nazivnom strujom 63 A, a za nazivnu struju 80 A rastalni ulošci s karakteristikom gG i nazivnom strujom 80 A.

**3. MAKSIMALNE VRIJEDNOSTI OTPORA****UZEMLJENJA R<sub>F</sub> max**

$$R_F \max = U_L / I_{\Delta N}$$

U<sub>L</sub>\* - napon dodira**4. DJELOVANJE**

Uvjeti za pravilno djelovanje stružne zaštitne sklopke:

- fazni i neutralni vodič trebaju biti vodenici kroz strujnu zaštitnu sklopku;
- N-vodič treba biti iz sklopke izoliran jednako kao fazni vodič, inače može doći do lažnih ili neželjenih okidanja;
- Otpori uzemljenja ne smiju prekoracićti propisane vrijednosti.

**5. LEGENDA SIMBOLA NA SKLOPKI I U UPUTAMA**

stružna zaštitna sklopka za sinusne izmjenične i pulsirajuće istosmjerne struje kvara



stružna zaštitna sklopka za sinusne izmjenične struje kvara



snaga kratkog spoja stružne zaštitne sklopke s predosiguracem gG



najniža temperaturna granica upotrebe stružne zaštitne sklopke



nominalna struja



nominalna diferencijalna struja



nominalni napon

**6. SLIKE**

- A) Unutarnje povezivanje  
B) Tip vijaka, maksimalni za, max zakretni moment, max presjek kabela  
C) Dopušteni i nedopušteni spojevi u 1f i 3f sustavu

Za detaljnije informacije molimo pogledajte ETI katalog ili na našoj WEB stranici [www.etigroup.eu](http://www.etigroup.eu)

**1. MONTÁŽ**

Proudové chrániče mohou být použity v sítích TN-S, TN-C-S, TT a IT, tzn. všude tam, kde není pracovní a ochranný vodič spojen (PEN).  
Proudový chránič je určen pro montáž na DIN lištu 35 mm dle EN60715 (EN50022).

**2. MAXIMÁLNÍ HODNOTA POJISTKY**

Pro jmenovité proudy do 63 A se použijí pojistkové vložky s charakteristikou gG a jmenovitý proud 63 A. Pro jmenovitý proud 80 A se použijí pojistkové vložky s gG charakteristikou a proud 80 A.

**3. MAXIMÁLNÍ HODNOTA ODPORU UZEMNĚNÍ****R<sub>F</sub> max**

$$R_F \max = U_L / I_{\Delta N}$$

U<sub>L</sub>\* - dotekové napětí**4. FUNGOVÁNÍ**

Podmínky pro správné fungování proudového chrániče:  
 • fázový a pracovní vodič musí vést přes proudový chránič;  
 • nulový vodič musí být za vypínačem izolovaný stejně jako fázový vodič, jinak může přist k chyběmu vypnutí;  
 • odpory uzemnění nesmí překročit predepsané hodnoty

**5. VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA TLAČÍTKU A V NÁVODU**

Proudový chránič pro sinusový střídavý proud a pulsující jednosměrný proud



Proudový chránič pro sinusový střídavý proud



Zkratová odolnost s pojistkou gG



Spodní teplotní hranice použití proudového chrániče

 $I_N$ 

jmenovitý proud

 $I_{\Delta N}$ 

jmenovitý reziduální proud

 $U_N$ 

jmenovitý napětí

**6. POPISY OBRÁZKŮ**

- A) Vnitřní schéma  
B) Typ šroubu, max. utahovači moment, max. průřez vodiče  
C) Povolené typy zapojení

Více informací naleznete v katalogu společnosti ETI, nebo na webových stránkách [www.etielektroelement.cz](http://www.etielektroelement.cz)

Viac informácií nájdete v katalógu spoločnosti ETI, alebo na webových stránkach [www.etielektroelement.cz](http://www.etielektroelement.cz)

**1. MONTÁŽ**

Prúdové chrániče môžu byť použité v sieťach TN-S, TN-C-S, TT a IT, tzn. všade tam, kde nie je pracovný a ochranný vodič spojen (PEN).  
Prúdový chránič je určený pre montáž na DIN lištu 35mm podľa EN60715 (EN50022).

**2. MAXIMÁLNA HODNOTA POISTKY**

Pre menovité prúdy do 63 A sa použijú poistkové vložky s charakteristikou gG a menovitým prúdom 63 A. Pre menovitý prúd 80 A sa použijú poistkové vložky s gG charakteristikou a prúdom 80 A.

**3. MAXIMÁLNA HODNOTA ODPORU UZEMNENIA****R<sub>F</sub> max**

$$R_F \max = U_L / I_{\Delta N}$$

U<sub>L</sub>\* - dotekové napätie**4. FUNGOVANIE**

Podmienky pre správne fungovanie prúdového chrániča:  
 • fázový a pracovní vodič musí vést pries prúdový chránič;  
 • nulový vodič musí byť za vypínačom izolovaný rovnako ako fázový vodič, jinak môže prist k chybému vypnutia;  
 • odpory uzemnenia nesmú prekročiť predepsané hodnoty

**5. VYSVETLENIE SYMBOLOV NA TLAČÍTKU A V NÁVODE**

Prúdový chránič pre sinusový striedavý prúd a pulzujúci jednosmerný prúd



Prúdový chránič pre sinusový striedavý prúd



Zkratová odolnosť s pojistkou gG



Spodná teplotná hranica použitia prúdového chrániče

 $I_N$ 

jmenovitý prúd

 $I_{\Delta N}$ 

jmenovitý reziduálny prúd

 $U_N$ 

jmenovitý napätie

**6. POPISY OBRÁZKOV**

- A) Vnútorné schéma  
B) Typ skrutky, max. utahovači moment, max. prúřez vodiča  
C) Povolené typy zapojenia

Více informací naleznete v katalogu společnosti ETI, nebo na webových stránkách [www.etielektroelement.cz](http://www.etielektroelement.cz)

Viac informácií nájdete v katalógu spoločnosti ETI, alebo na webových stránkach [www.etielektroelement.cz](http://www.etielektroelement.cz)

**1. MONTÁŽ**

Prúdové chrániče mohou byť použité v sieťach TN-S, TN-C-S, TT a IT, tzn. všade tam, kde nie je pracovný a ochranný vodič spojen (PEN).  
Prúdový chránič je určený pre montáž na DIN lištu 35mm podľa EN60715 (EN50022).

**2. MAXIMÁLNA HODNOTA POISTKY**

Pre menovité prúdy do 63 A sa použijú poistkové vložky s charakteristikou gG a menovitým prúdom 63 A. Pre menovitý prúd 80 A sa použijú poistkové vložky s gG charakteristikou a prúdom 80 A.

**3. MAXIMÁLNA HODNOTA ODPORU UZEMNENIA****R<sub>F</sub> max**

$$R_F \max = U_L / I_{\Delta N}$$

U<sub>L</sub>\* - napätie**4. FUNGOVANIE**

Podmienky pre správne fungovanie prúdového chrániča:  
 • fázový a pracovní vodič musí vést pries prúdový chránič;  
 • nulový vodič musí byť za vypínačom izolovaný rovnako ako fázový vodič, jinak môže prist k chybému vypnutia;  
 • odpory uzemnenia nesmú prekročiť predepsané hodnoty

**5. VYSVETLENIE SYMBOLOV NA TLAČÍTKU A V NÁVODE**

Prúdový chránič pre sinusový striedavý prúd a pulzujúci jednosmerný prúd



Prúdový chránič pre sinusový striedavý prúd



Zkratová odolnosť s pojistkou gG

 $I_N$ 

jmenovitý prúd

 $I_{\Delta N}$ 

jmenovitý reziduálny prúd

 $U_N$ 

jmenovitý napätie

**6. POPISY OBRÁZKOV**

- A) Vnútorné schéma  
B) Typ skrutky, max. utahovači moment, max. prúřez vodiča  
C) Povolené typy zapojenia

Více informací naleznete v katalogu společnosti ETI, nebo na webových stránkách [www.etielektroelement.cz](http://www.etielektroelement.cz)

Viac informácií nájdete v katalógu spoločnosti ETI, alebo na webových stránkach [www.etielektroelement.cz](http://www.etielektroelement.cz)

**1. MONTÁŽ**

Prúdové chrániče mohou byť použité v sieťach TN-S, TN-C-S, TT a IT, tzn. všade tam, kde nie je pracovný a ochranný vodič spojen (PEN).  
Prúdový chránič je určený pre montáž na DIN lištu 35mm podľa EN60715 (EN50022).

**2. MAXIMÁLNA HODNOTA POISTKY**

Pre menovité prúdy do 63 A sa použijú poistkové vložky s charakteristikou gG a menovitým prúdom 63 A. Pre menovitý prúd 80 A sa použijú poistkové vložky s gG charakteristikou a prúdom 80 A.

**3. MAXIMÁLNA HODNOTA ODPORU UZEMNENIA****R<sub>F</sub> max**

$$R_F \max = U_L / I_{\Delta N}$$

U<sub>L</sub>\* - napätie**4. FUNGOVANIE**

Podmienky pre správne fungovanie prúdového chrániča:  
 • fázový a pracovní vodič musí vést pries prúdový chránič;  
 • nulový vodič musí byť za vypínačom izolovaný rovnako ako fázový vodič, jinak môže prist k chybému vypnutia;  
 • odpory uzemnenia nesmú prekročiť predepsané hodnoty

**5. VYSVETLENIE SYMBOLOV NA TLAČÍTKU A V NÁVODE**

Prúdový chránič pre sinusový striedavý prúd a pulzujúci jednosmerný prúd



Prúdový chránič pre sinusový striedavý prúd



Zkratová odolnosť s pojistkou gG

 $I_N$ 

jmenovitý prúd

 $I_{\Delta N}$ 

jmenovitý reziduálny prúd

 $U_N$ 

jmenovitý napätie

**6. FIGURE**

- A) Connexions interne  
B) Typ de vis, max. utahovači moment, max. prúřez vodiča  
C) Connexions ammises et non ammises en sistemi monofase et trifase

Více informací naleznete v katalogu společnosti ETI, nebo na webových stránkách [www.etielektroelement.cz](http://www.etielektroelement.cz)

Viac informácií nájdete v katalógu spoločnosti ETI, alebo na webových stránkach [www.etielektroelement.cz](http://www.etielektroelement.cz)

**1. MONTÁŽ**

Prúdové chrániče mohou byť použité v sieťach TN-S, TN-C-S, TT a IT, tzn. všade tam, kde nie je pracovný a ochranný vodič spojen (PEN).  
Prúdový chránič je určený pre montáž na DIN lištu 35mm podľa EN60715 (EN50022).

**2. MAXIMÁLNA HODNOTA POISTKY**

Pre menovité prúdy do 63 A sa použijú poistkové vložky s charakteristikou gG a menovitým prúdom 63 A. Pre menovitý prúd 80 A sa použijú poistkové vložky s gG charakteristikou a prúdom 80 A.

**3. MAXIMÁLNA HODNOTA ODPORU UZEMNENIA****R<sub>F</sub> max**

$$R_F \max = U_L / I_{\Delta N}$$

U<sub>L</sub>\* - napätie**4. FUNGOVANIE**

Podmienky pre správne fungovanie prúdového chrániča:  
 • fázový a pracovní vodič musí vést pries prúdový chránič;  
 • nulový vodič musí byť za vypínačom izolovaný rovnako ako fázový vodič, jinak môže prist k chybému vypnutia;  
 • odpory uzemnenia nesmú prekročiť predepsané hodnoty

**5. VYSVETLENIE SYMBOLOV NA TLAČÍTKU A V NÁVODE**

Prúdový chránič pre sinusový striedavý prúd a pulzujúci jednosmerný prúd



Prúdový chránič pre sinusový striedavý prúd



Zkratová odolnosť s pojistkou gG

 $I_N$ 

jmenovitý prúd

 $I_{\Delta N}$ 

jmenovitý reziduálny prúd

 $U_N$ 

jmenovitý napätie

**6. FIGURE**

- A) Connexions interne  
B) Typ de vis, max. utahovači moment, max. prúřez vodiča  
C) Connexions ammises et non ammises en sistemi monofase et trifase

Více informací naleznete v katalogu společnosti ETI, nebo na webových stránkách [www.etielektroelement.cz](http://www.etielektroelement.cz)

Viac informácií nájdete v katalógu spoločnosti ETI, alebo na webových stránkach [www.etielektroelement.cz](http://www.etielektroelement.cz)