



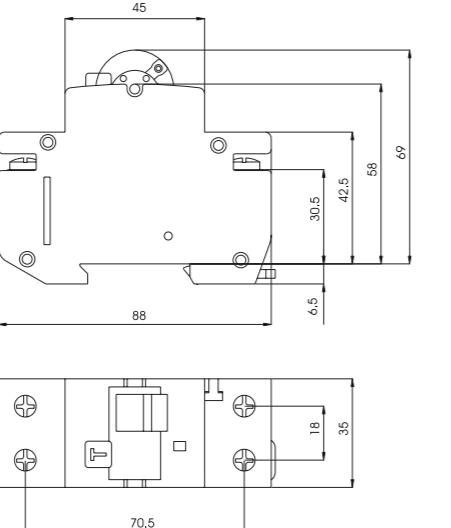
ETI d.d.
1411 Izlake, Slovenija
Obrežja 5

Telefon: +386 (0)3 56 57 570
Fax: +386 (0)3 56 74 077
www.eti.si

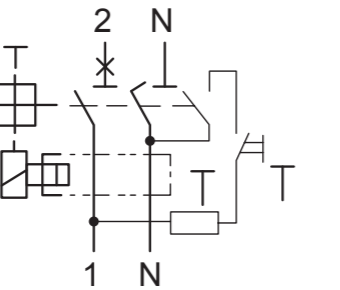
KZS-2M



B



A



Navodilo za montažo in uporabo

SLO

ZAŠČITNO STIKALO NA DIFERENČNI TOK Z NADTOKOVNO ZAŠČITO KZS-2M

1. MONTAŽA

Kombinirano zaščitno stikalo z nadtokovno zaščito KZS-2M se lahko uporablja v TN-S, TN-C-S, TT in IT sistemih omrežja, torej povsod tam, kjer zaščitni in ničlani vodnik nista povezana. KZS-2M je namenjen montaži na nosilno letev 35 mm EN50022 in EN 60715.

2. PRIKLJUČEVANJE

Način priključitve in notranje povezave so prikazane na skici A. Dovod je lahko zgoraj ali spodaj.

3. TEHNIČNI PODATKI

Nazivna napetost U_N	~230V
Nazivni tok I_N	4-16 4-40 4-40 A
Nazivni tok napake $I_{\Delta N}$	10 30 300 mA
Izklopna karakteristika	B, C
Nazivna kratkotražna zmogljivost	10 000A
Nazivna frekvenca f_N	50 Hz
Razred selektivnosti	3
Presek priključnih vodnikov	1 - 25 mm ²
Razred izolacije	B - VDE 0110
Standardi	EN 61009 in IEC 61009

4. MAKSIMALNE VREDNOSTI OZEMLJITVENIH UPORNOSTI

R _E max							
U _L *	50 V ~				25 V~		
$I_{\Delta N}$	0,03	0,1	0,3	0,5	0,03	0,1	0,3
R _E	1660	500	166	100	830	250	83

U_L* - napetost dotika
Izklopni čas < 0,04 s.

5. DELOVANJE

Pogoji za pravilno delovanje zaščitnega stikala:

- fazni vodnik in neutralni vodnik morata biti vedeni skozi zaščitno stikalo;
- N-vodnik mora biti za stikalom izoliran enako kot fazni vodnik, sicer lahko prihaja do napakan oz. lažnih prožen;
- ozemljitvene upornosti ne smejo presegati predpisanih vrednosti.

6. PRESKUS DELOVANJA STIKALA S TESTNO TIPKO

Vsa enkrat na pol leta je potrebno pritisniti testno tipko T. Zaščitno stikalo mora pri tem izklopiti.

7. RAZLAGA SIMBOLOV NA STIKALU

- zaščitno stikalo za sinusne izmenične in pulzirajoče enosmerne toke napake
- spodnja temperaturna meja uporabe zaščitne sklopke

SKICA A: NOTRANJE POVEZAVE, SKICA B: DIMENZIJE

Uputa za montažo i upotrebu

MNE SRB BIH HR

STRUJNA ZAŠČITNA SKLOPKA S NADSTRUJNOM ZAŠТИТОM KZS-2M

1. UPOTREBA I MONTAŽA

Strujna zaščitna sklopka s nadstrujnom zaščitom KZS-2M može se upotrebljavati v TN-S, TN-C-S, TT i IT sustavima razdjelnih mrež, dakle svuda gdje zaščitni i neutralni vodič nisu medusobno spojeni. KZS-2M je namenjena za montažu uskočnikom na nosač širine 35 mm prema EN 50022 in EN 60715.

2. PRIKLJUČIVANJE

Način priključivanja i unutarnje veze prikazane su na skici A. Dovod može biti na gornjoj ili donjoj strani. Dole je prikazan skica A.

3. TEHNIČKI PODACI

Nazivna napetost U_N	~230V
Nazivni tok I_N	4-16 4-40 4-40 A
Nazivni tok napake $I_{\Delta N}$	10 30 300 mA
Izklopna karakteristika	B, C
Nazivna kratkotražna zmogljivost	10 000A
Nazivna frekvenca f_N	50 Hz
Razred selektivnosti	3
Presek priključnih vodnikov	1 - 25 mm ²
Razred izolacije	B - VDE 0110
Standardi	EN 61009 in IEC 61009

4. MAKSIMALNE VRIJEDNOSTI OTPORA UZEMLJENJA

R _E max							
U _L *	50 V ~				25 V~		
$I_{\Delta N}$	0,03	0,1	0,3	0,5	0,03	0,1	0,3
R _E	1660	500	166	100	830	250	83

U_L* - napon dodira
Izklopno vrijeme < 0,04 s.

5. DJELOVANJE

Uvjeti za pravilno djelovanje strujne zaščitne sklopke:

- fazni i neutralni vodič moraju biti vedeni skozi strujnu zaščitnu sklopku;
- N-vodič treba biti izoliran jednako kao fazni vodič u području iza sklopke, inače može doći do pogrešnih ili lažnih okidanja;
- Otpori uzemljenja ne smiju prekorčiti propisane vrijednosti.

6. PROVJERA ISPRAVNOSTI DJELOVANJA SKLOPKE POMOĆU ISPITNE TIPKE

Najmanje jednom u pol godine treba pritisniti ispitnu tipku T. Strujna zaščitna sklopka mora isključiti.

7. LEGENDA SIMBOLOVA NA SKLOPCI

- zaščitno stikalo za sinusne izmenične in pulzirajoče enosmerne toke napake
- spodnja temperaturna meja uporabe zaščitne sklopke
- SKICA A: UNUTARNE VEZE, SKICA B: DIMENZIJE

Anweisungen für Montage und Anwendung

D

FEHLERSTROM-LEITUNGSSCHUTZSCHALTER KZS-2M

1. MONTAGE

Der Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (FI-LS) 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 FI-LS ist für die Montage auf die Hutschiene 35 mm nach EN 50022 und EN 60715 bestimmt.

2. ANSCHLIESSEN

Der Anschluß und innere Verbindungen sind auf der Skizze A ersichtlich. Die Zuleitung kann entweder oben oder unten sein.

3. TECHNISCHE DATEN

Bemessungsspannung U_N	~230V
Bemessungststrom I_N	4-16 4-40 4-40 A
Jmenovitý reziduální proud $I_{\Delta N}$	10 30 300 mA
Vypínací charakteristika:	B, C
Zkratová odolnost:	10 000A
Kategorie prepětí:	50 Hz
Průřez připojuvacích vodičů	3
Třída izolace	1 - 25 mm ²
Normy	B - VDE 0110
	EN 61009 in IEC 61009

4. MAXIMALE WERTE DER ERDUNGSWIDERSTÄNDE

R _E max							
U _L *	50 V ~				25 V~		
$I_{\Delta N}$	0,03	0,1	0,3	0,5	0,03	0,1	0,3
R _E	1660	500	166	100	830	250	83

U_L* - Berührungsspannung
Die Abschaltzeit <0,04 Sekunde.

5. FUNGOVÁNÍ

- fázový vodič (L) a střední vodič (N) musí procházet proudovým chráněcím.
- střední vodič (N) musí být elektricky odizolován od ochranného vodiče (PE).
- střední vodič (N) musí být za chráněcím izolován stejně jako fázový vodič, jinak může dojít k chybnému vypnutí.
- odpory uzemnění nesmí překročit předepsané hodnoty.

6. ZKOUŠKA FUNKCE VYPÍNAËE ZKUŠEBNÍM TLAËTKEM

Minimálně jednou za půl roku musí být uvedeno v činnost zkoušební tlačítko. Proudový chráněc musí přitom vypnout.

7. VYSVÍTLENÍ SYMBOLÙ NA CHRÁNIË

- zaščitno stikalo za sinusoidalne izmenjenične in pulzirajuće istosmjerne struje kvare
- donja temperaturna granica upotrebe zaščitne sklopke
- FI-LS für sinusförmige Wechselfehlerströme und pulsierende Gleichfehlerströme
- Untere Temperaturgrenze der Verwendung des FI-LS

BILD A: INNERE VERBINDUNGEN, BILD B: MASSEN

Návod na montáž a použití

CZ

KOMBINOVANÝ PROUDOVÝ CHRÁNIË RMCB

1. MONTÁŽ

Proudový chráněc RMCB mohou být použity v síťech TN-S, TN-C-S, TT a IT, tzn. všude tam, kde není spojen střední vodič (N) a ochranný vodič (PE). Ochranný vodič (PE) nesmí v žádném případě procházet chráněcem. Proudový chráněc je určen pro montáž na DIN lištu 35mm dle EN 60715.

2. ZAPOJENÍ

Přívod/připojení může být buď dole nebo nahore. Zapojení a vnitřní zapojení je ukázáno na obrázku A.

3. TECHNICKÉ PARAMETRY

Jmenovité napětí U_N	~230V
Jmenovitý proud $I_{\Delta N}$	4-16 4-40 4-40 A
Jmenovitý reziduální proud $I_{\Delta N}$	10 30 300 mA
Vypínací charakteristika:	B, C
Zkratová odolnost:	10 000A
Kategorie prepětí:	50 Hz
Průřez připojuvacích vodičů	3
Třída izolace	1 - 25 mm ²
Normy	B - VDE 0110
	EN 61009 in IEC 61009

4. MAXIMÁLNÍ HODNOTA ODPORU UZEMNĚNÍ

R _E max							
U _L *	50 V ~				25 V~		
$I_{\Delta N}$	0,03	0,1	0,3	0,5	0,03	0,1	0,3
R _E	1660	500	166	100	830	250	83

U_L* - dotevové napětí
Doba odpojení < 0,04 sekundy.
Podmínky pro správné fungování proudového chráněče:

- fázový vodič (L) a střední vodič (N) musí procházet proudovým chráněcím.
- střední vodič (N) musí být elektricky odizolován od ochranného vodiče (PE).
- střední vodič (N) musí být za chráněcím izolován stejně jako fázový vodič, jinak může dojít k chybnému vypnutí.
- odpory uzemnění nesmí překročit předepsané hodnoty.

A) Obrázek: VNÍTRNÍ ZAPOJENÍ, B) Obrázek: ROZMĚRY

- A) Obrázek: VNÍTRNÍ ZAPOJENÍ, B) Obrázek: ROZMĚRY

PRÚDOVÝ CHRÁNIČ RMCB**1. MONTÁŽ**

Prúdové chrániče RMCB môžu byť použité v sieťových systémoch TN-S,TN-C-S,TT a IT, tzn. všade tam, kde nie je spojený stredný vodič a ochranný vodič. Ochranný vodič nesmie v žiadnom prípade prechádzať chráničom. Prúdový chránič je určený pre montáž na DIN lištu 35 mm podľa EN 60715.

2. ZAPOJENIE

Prívod/pripojenie môže byť buď dole alebo hore.Zapojenie a vnútorné zapojenie je ukázané na obrázku A.

3. TECHNICKÉ PARAMETRE

Menovitý napätie U_N	~230V
Menovitý prúd I_N	4-16 4-40 4-40
Menovitý reziduálny prúd $I_{\Delta N}$	10 30 300 mA
Vypínacia charakteristika	B, C
Skratová odolnosť	10 000 A
Menovitý kmitočet f_N	50 Hz
Kategória prepátej	3
Prierez prípojov. vodičov	1- 25 mm ²
Trieda izolácie	B - VDE 0110
Normy	EN 61009 v IEC 61009

4. MAXIMÁLNA HODNOTA ODPORU UZEMNENIA

R _E max								
U _L *	50 V ~				25 V~			
I _{ΔN}	0,03	0,1	0,3	0,5	0,03	0,1	0,3	0,5
R _E	1660	500	166	100	830	250	83	50

U_L* - dotykové napätie
Doba odpojenia < 0,04 sekundy.

5. FUNGOVANIE

- fázový vodič (L) a stredný vodič (N) musia prechádzať prúdovým chráničom.
- stredný vodič (N) musí byť elektricky odizolovaný od ochranného vodiča.
- Stredný vodič (N) musí byť za chráničom izolovaný, rovnako ako fázový vodič, inak môže prísť k chybnému vypnutiu.
- odpor uzemnenia nesmú prekročiť predpísané hodnoty

6. SKÚŠKA FUNKCIE VYPÍNAČA SKÚŠOBNÝM TLAČÍTKOM
Minimálne raz za pol roka musí byť uvedené v činnosť skúšobné tlačítko. Prúdový chránič musí pritom vypnúť.

7. VYSVETLENIE SYMBOLOV NA CHRÁNIÈI

	Prúdový chránič pre sínusový striedavý prúd a pulzujaci jednosmerň prúd
	Prúdový chránič pre sínusový striedavý prúd
	Skratova odolnosť
	Spodná teplotná hranica použitia prúdového chránièa

A) Obrázok: VNÚTORNÉ ZAPOJENIE, B) Obrázok: ROZMERY

RESIDUAL CURRENT OPERATED CIRCUIT BREAKER WITH OVERCURRENT PROTECTION KZS-2M**1. MOUNTING**

Residual current operated circuit breaker with overcurrent protection (RCBO) 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.
RCBO shall be mounted onto a rail of 35 mm according to EN 50022 and EN 60715.

2. CONNECTION

Connections and internal connections are shown in figure A. The supply can be above or below.

3. TECHNICAL DATA

Rated voltage U_N	~230 V
Rated current I_N	4-16 4-40 4-40 A
Rated residual current $I_{\Delta N}$	10 30 300 mA
Tripping characteristic	B, C
Rated short-circuit capacity	10 000 A
Rated frequency f_N	50 Hz
Energy limiting class	3
Cross section of connecting lead	1-25 mm ²
Isolating class	B - VDE 0110
Standards	EN 61009 in IEC 61009

4. MAXIMUM VALUES OF EARTHING RESISTANCE

R _E max								
U _L *	50 V ~				25 V~			
I _{ΔN}	0,03	0,1	0,3	0,5	0,03	0,1	0,3	0,5
R _E	1660	500	166	100	830	250	83	50

U_L* - touch voltage
Break time is < 0,04 s.

5. OPERATION

The conditions for correct operation of the RCBO:

- the phase conductor and the neutral conductor shall be conducted through the RCBO;
- the neutral conductor shall be behind the breaker insulated in the same way as the phase conductor, otherwise there can appear false or unwanted tripping;
- earthling resistances shall not exceed the prescribed values.

6. TESTING OF BREAKER OPERATION WITH THE TEST BUTTON

At least once in a half year the test button shall be actuated. On doing this, the RCBO shall switch off.

7. EXPLANATION OF THE SYMBOLS ON THE BREAKER

	RCBO for residual sinusoidal alternating and residual pulsating direct currents
	lower temperature limit of use of the RCBO

FIGURE A: THE INTERNAL CONNECTIONS, FIGURE B: DIMENSIONS

INTERRUTTORE DIFFERENZIALE CON PROTEZIONE CONTRO SOVRACCORRENTE KZS-2M**1. MONTAGGIO**

Interruttore magnetotermico differenziale si può' impiegare nei sistemi di reti elettriche di tipo TN-S, TN-C-S, TT e IT. Di conseguenza, si può usare in tutti i casi, dove il conduttore differenziale non è collegato col conduttore neutro. Interruttore magnetotermico differenziale è adatto per il montaggio su guida 35mm secondo EN 50022 e EN 60715

2. COLLEGAMENTI

Si osservi la modalità di collegamento e le connessioni interne esposte nello schema A.

3. DATI TECNICI

Nominale напон U_N	~230 V
Nominale струя I_N	4-16 4-40 4-40 A
Номинална диференцијална струја $I_{\Delta N}$	10 30 300 mA
Картичкаристика на делување	B, C
Номинална струја на куса врска	10 000 A
Номинална фреквенција f_N	50 Hz
Класа на енергетски ограничители (зелестиви)	3
Пресек на проводниците за поврзување 1- 25mm ²	
Секција на кабли за спојување	1-25 mm ²
Класа на изолација	B - VDE 0110
Стандарди	EN 61009, IEC 61009

4. VALORI MASSIMI DI RESISTENZA A TERRA

R _E max								
U _L *	50 V ~				25 V~			
I _{ΔN}	0,03	0,1	0,3	0,5	0,03	0,1	0,3	0,5
R _E	1660	500	166	100	830	250	83	50

U_L* - напон на допир
Времето до исклучување е < 0,04 sec.

5. FUNZIONAMENTO

The conditions for the correct operation of the RCBO:

- the phase conductor and the neutral conductor shall be conducted through the RCBO;
- the neutral conductor shall be behind the breaker insulated in the same way as the phase conductor, otherwise there can appear false or unwanted tripping;
- the value of the earth resistance to ground must not exceed the prescribed values.

6. PROVA DI FUNZIONAMENTO

Il funzionamento dell'Interruttore magnetotermico differenziale si deve controllare almeno una volta ogni sei mesi. Premere il tasto T l'interruttore deve aprire il circuito elettrico.

7. I SIMBOLI USATI INDICANO

	Interruttore magnetotermico differenziale per le correnti sinusoidali alternate e correnti differenziali pulsanti continue
	Temperatura minima di impiego per l' Interruttore magnetotermico differenziale

A SCHEMA DEI COLLEGAMENTI INTERNI, B SCHEMA DIMENSIONALE

ДИФЕРЕНЦИЈЛЕН ПРЕКИНУВАЧ СО ПРЕКУСТРУЈНД ЗДШТИД KZS-2M**1. МОНТАЖ**

Диференцијалниот прекинувач со прекустројна заштита(RCBO) може да се користи во TN-S, TN-C-S, TT и IT мрежи, т.е. секаде каде што не се поврзани нултот и заземниот проводник.

2. ЛОВРЗУВАЊЕ

Прекинувачот се монтира на 35 mm носач, согласно со EN 50022 и EN 60715.

Поврзувањето и внатрешните врски се прикажани на сл.А. Напојувањето може да биде од горниот или долниот дел.

3. ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Номинален напон U_N	~230 V
Номинална струја I_N	4-16 4-40 4-40 A
Номинална диференцијална струја $I_{\Delta N}$	10 30 300 mA
Картичкаристика на делување	B, C
Номинална струја на куса врска	10 000 A
Номинална фреквенција f_N	50 Hz
Класа на енергетски ограничители (зелестиви)	3
Пресек на проводниците за поврзување 1- 25mm ²	
Секција на кабли за спојување	1-25 mm ²
Класа на изолација	B - VDE 0110
Стандарди	EN 61009, IEC 61009

4. МАКСИМАЛНИ ВРЕДНОСТИ НА ОТПОРОТ НА ЗАЗЕМЉУВАЊЕ

R _E max								
U _L *	50 V ~				25 V~			
I _{ΔN}	0,03	0,1	0,3	0,5	0,03	0,1	0,3	0,5
R _E	1660	500	166	100	830	250	83	50

U_L* - напон на допир
Времето до исклучување е < 0,04 с.

5. ДЕЛУВАЊЕ

Услови за правилно делување на прекинувачот:

- на прекинувачот треба да се поврзат фазниот и неутралниот проводник;
- неутралниот проводник после прекинувачот треба да биде изолиран исто како и фазниот проводник, во спротивно може да се случат грешки или несакани исклучувања;
- отпорот на заземљување не треба да ги надминува пропишаните вредности

6. ТЕСТИРАЊЕ НА ПРЕКИНУВАЧОТ СО ТЕСТ КОПЧЕТО

Не редже одного раза в год должна проводиться проверка работоспособности устройства. При нажатии на кнопку TEST устройство должно отключаться.

7. ОБЈАСНИВАЊЕ НА СИМБОЛИТЕ НА ПРЕКИНУВАЧОТ