

Prúdové chrániče so zabudovanou nadprúdovou ochranou

Výhody prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou KZS - 1M

→ Prúdový chránič kombinujúci vlastnosti ističa a prúdového chrániča nazávislého na napájacom napätí

→ Zobrazenie stavu kontaktov



→ KZS - 1M v I-modulovom puzdre



→ Jasne označené koncovky na bezpečné pripojenie



→ Nový spôsob montáže na lištu DIN a jednoduchá výmena

→ Možnosť plombovania



→ TR stredová poloha - rozpojenie - jedine v KZS 1M



→ Nový spôsob montáže na DIN koľajničky a jednoduchá výmena



→ Rýchle pripojenie zariadení cez zbernicu



Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou KZS - 1M

Vypínacia schopnosť **6 kA** Menovitý prúd **6-25 A** Vypínacia charakter. **B, C** Men. reziduálny prúd **0,01 - 0,03 - 0,1 A**

Popis - KZS - 1M je istič zvyškového prúdu so vstavanou nadprúdovou ochranou funkčne závislou na sieťovom napätí.



KZS - 1M					
I_n [A]	$I_{\Delta n}$ [A]	číslo kódu B	číslo kódu C	hmotnosť [g]	balenie [ks]
6	0,01	002175411	002175421	115	1/12
10	0,01	002175412	002175422		
13	0,01	002175413	002175423		
16	0,01	002175414	002175424		
20	0,01	002175415	002175425		
25	0,01	002175416	002175426		
6	0,03	002175201	002175221	115	1/12
10	0,03	002175202	002175222		
13	0,03	002175203	002175223		
16	0,03	002175204	002175224		
20	0,03	002175205	002175225		
25	0,03	002175206	002175226		
6	0,1	002175431	002175441	115	1/12
10	0,1	002175432	002175442		
13	0,1	002175433	002175443		
16	0,1	002175434	002175444		
20	0,1	002175435	002175445		
25	0,1	002175436	002175446		

Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou KZS-2M

Vypínacia schopnosť **10 kA** Menovitý prúd **6-40 A** Vypínacia charakter. **B, C** Men. reziduálny prúd **0,01 - 0,03 - 0,3 A**

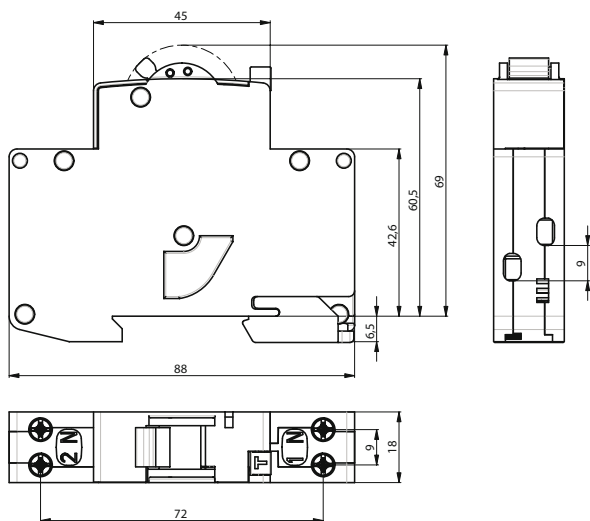
Popis: KZS (KZS-2M, KZS-3M, KZS-4M) je istič zvyškového prúdu kombinujúci vlastnosti miniatúrneho prúdového ističa a ističa zvyškového prúdu a je nezávislý na sieťovom napätí. Používa sa predovšetkým v obvodoch s väčšími požiadavkami na dotykové napätie ako obvody prenosných zariadení, v materských školách, školách, nemocniciach atď.



KZS-2M $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$					
I_n [A]	typ A		typ AC		balenie [ks]
	číslo kódu B	číslo kódu C	číslo kódu B	číslo kódu C	
6	002173201	002173221	002173101	002173121	1/54
10	002173202	002173222	002173102	002173122	1/54
13	002173203	002173223	002173103	002173123	1/54
16	002173204	002173224	002173104	002173124	1/54
20	002173205	002173225	002173105	002173125	1/54
25	002173206	002173226	002173106	002173126	1/54
32	002173207	002173227	002173107	002173127	1/54
40	002173208	002173228	002173108	002173128	1/54

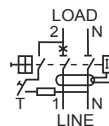
KZS-2M $I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$			
I_n [A]	typ AC		balenie [ks]
	číslo kódu B	číslo kódu C	
6	002173301	002173321	1/54
10	002173302	002173322	1/54
13	002173303	002173323	1/54
16	002173304	002173324	1/54
20	002173305	002173325	1/54
25	002173306	002173326	1/54
32	002173307	002173327	1/54
40	002173308	002173328	1/54

Kombinovaný prúdový chránič KZS - 1M

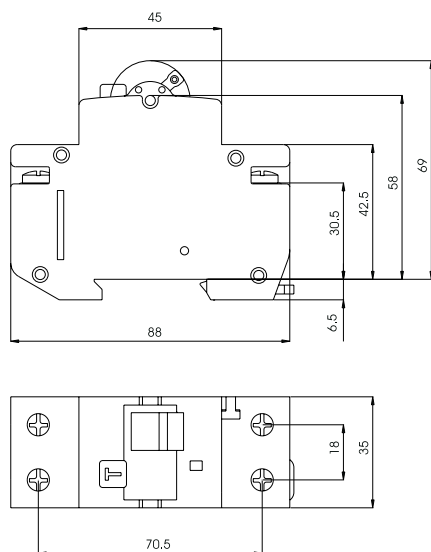


Technické údaje

Menovité napätie U_n	230 Va.c.
Menovitý prúd I_n	6-25 A
Minimálne napájacie napätie U_{min}	90 V
Menovitá frekvencia f_n	50 Hz
Vypínacia schopnosť	6.000 A
Ochranná poistka	100 A gG
Vypínacia charakteristika	B / C
Men. reziduálny prúd $I_{\Delta n}$	10, 30, 100 mA
Typ	A
Prierez pripojovacích vodičov	1-10 mm ²
Šírka	18 mm
Norma	IEC 61009



Kombinovaný prúdový chránič KZS-2M



Technické údaje

Menovité napätie U_n	230 Va.c.
Menovitý prúd I_n	6-40 A
Menovitá frekvencia f_n	50 Hz
Vypínacia schopnosť	10.000 A
Ochranná poistka	100 A gG
Vypínacia charakteristika	B / C
Typ	A, AC
Men. reziduálny prúd $I_{\Delta n}$	10, 30, 300 mA
Prierez pripojovacích vodičov	1-25 mm ² , max. 3Nm
Šírka	36 mm
Norma	IEC 61009, EN 61009

