

## KOMBINOVANÉ PROUDOVÉ CHRÁNIČE

### Výhody kombinovaného proudového chrániče

→ Jističe proudového chrániče, funkčně závislé na napájecím napětí

→ Indikátor stavu kontaktů

→ RCBO v I-modulovém pouzdru

→ Nový způsob upevnění na lištu DIN a jednoduchá výměna

→ Možnost plombování

### Kombinované proudové chrániče RCBO 1M

Vypínací schopnost	Jmenovitý proud	Vypínací charakteristika	Jmenovitý reziduální proud
<b>6 kA</b>	<b>6 - 32 A</b>	<b>B, C</b>	<b>0,03 A</b>

RCBO 1M			
$I_n$ [A]	číslo kódu B	číslo kódu C	balení [ks]
6	002175201*	002175221*	1/12
10	002175202*	002175222*	1/12
13	002175203*	002175223*	1/12
16	002175204*	002175224*	1/12
20	002175205*	002175225*	1/12
25	002175206*	002175226*	1/12
32	002175207*	002175227*	1/12

\* Připravujeme

\* Také připravujeme typ s  $I_{\Delta n} = 10$  a 100 mA

#### Popis

RCBO 1M je elektronický chránič funkčně závislý na síťovém napětí.



## Kombinované proudové chrániče KZS-2M

Vypínací schopnost  
**10 kA**Jmenovitý proud  
**6 - 40 A**Vypínací charakteristika  
**B, C**Jmenovitý reziduální proud  
**0,01 - 0,03 - 0,3 A**

## Popis

KZS-2M je proudový chránič s vlastnostmi jističe a proudového chrániče a je funkčně nezávislý na síťovém napájení. Primárně se používá v obvodech se zvýšenou pravděpodobností kontaktu s člověkem, jako jsou přenosná zařízení, ve školkách, školách a nemocnicích.

KZS-2M  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ 

$I_n$ [A]	typ A		typ AC		balení [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		balení [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

KZS-2M  $I_{\Delta n} = 10 \text{ mA}$ 

$I_n$ [A]	typ A		balení [ks]
	číslo kódu B	číslo kódu C	
6	002173211	002173231	1/54
10	002173212	002173232	1/54
13	002173213	002173233	1/54
16	002173214	002173234	1/54

## Kombinované proudové chrániče

## Proudový chránič s integrovanou ochranou proti nadproudu KZS-3M

Vypínací schopnost  
**10 kA**Jmenovitý proud  
**6 - 25 A**Vypínací charakteristika  
**B, C**Jmenovitý reziduální proud  
**0,03 A****KZS-3M  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$** 

$I_n$ [A]	typ A		balení [ks]
	číslo kódu B	číslo kódu C	
6	002173801	002173821	1/36
10	002173802	002173822	1/36
13	002173803	002173823	1/36
16	002173804	002173824	1/36
20	002173805	002173825	1/36
25	002173806	002173826	1/36



## Proudový chránič s integrovanou ochranou proti nadproudu KZS-4M

Vypínací schopnost  
**6 kA**Jmenovitý proud  
**6 - 32 A**Vypínací charakteristika  
**B, C**Jmenovitý reziduální proud  
**0,03 A****KZS-4M  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$** 

$I_n$ [A]	typ A		typ AC		hmotnost [g]	balení [ks]
	číslo kódu B	číslo kódu C	číslo kódu B	číslo kódu C		
6	002173601	002173621	002173501	002173521	478	1/20
10	002173602	002173622	002173502	002173522	478	1/20
16	002173604	002173624	002173504	002173524	478	1/20
20	002173605	002173625	002173505	002173525	478	1/20
25	002173606	002173626	002173506	002173526	478	1/20
32	002173607	002173627	002173507	002173527	478	1/20

