

## KOMBINOVANÉ PROUDOVÉ CHRÁNIČE

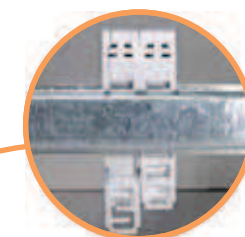
### Výhody kombinovaného proudového chrániče

→ 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      |              |              |                |
|--------------|--------------|--------------|----------------|
| $I_n$<br>[A] | číslo kódu B | číslo kódu C | balení<br>[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  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$ 

| $I_n$<br>[A] | typ A        |              | typ AC       |              | balení<br>[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  $I_{\Delta n} = 300 \text{ mA}$ 

| $I_n$<br>[A] | typ AC       |              | balení<br>[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  $I_{\Delta n} = 10 \text{ mA}$ 

| $I_n$<br>[A] | typ A        |              | balení<br>[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  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$** 

| $I_n$<br>[A] | typ A        |              | balení<br>[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  $I_{\Delta n} = 30 \text{ mA}$** 

| $I_n$<br>[A] | typ A        |              | typ AC       |              | hmotnost<br>[g] | balení<br>[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           |

