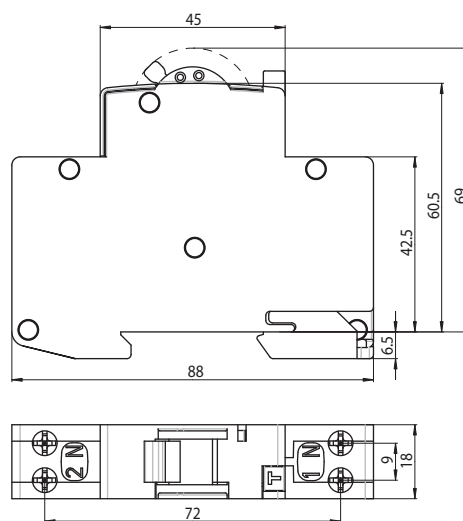
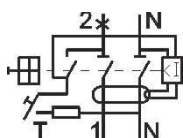


## Kombinovaný proudový chránič RCBO 1M

## Technické údaje

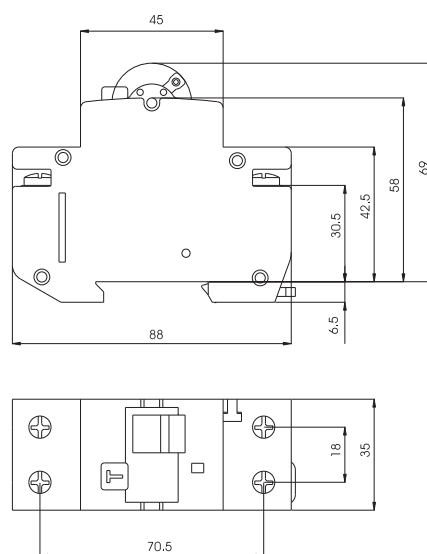
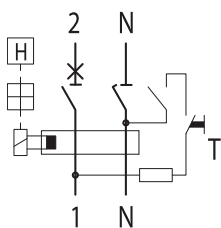
Jmenovité napětí $U_n$	230 V AC
Jmenovitý proud $I_n$	6-32 A
Jmenovitá frekvence $f_n$	50 Hz
Vypínací schopnost	6.000 A
Vypínací charakteristika	B a nebo C
Jmenovitý reziduální proud $I_{\Delta n}$	30 mA
Typ reziduálního vypnutí	A
Průřez spojovacího vedení	1-10 mm <sup>2</sup>
Šířka	18 mm
Normy	IEC 61009



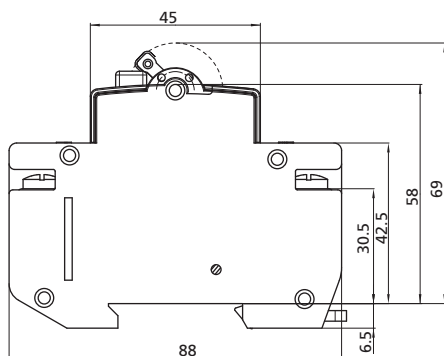
## Kombinovaný proudový chránič KZS-2M

## Technické údaje

Jmenovité napětí $U_n$	230 V AC
Jmenovitý proud $I_n$	6-40 A
Jmenovitá frekvence $f_n$	50 Hz
Vypínací schopnost	10.000 A
Vypínací charakteristika	B a nebo C
Typ	A, AC
Jmenovitý reziduální proud $I_{\Delta n}$	10, 30, 300 mA
Průřez spojovacího vedení	1-25 mm <sup>2</sup> , max. 3Nm
Šířka	36 mm
Normy	IEC 61009, EN 61009

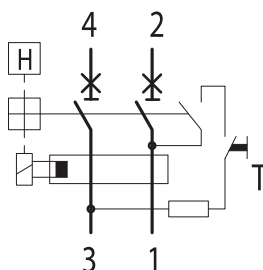
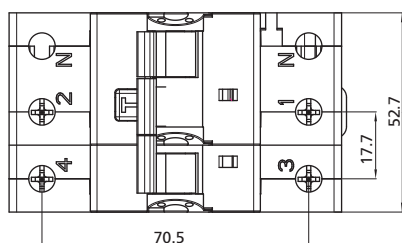


## Kombinovaný proudový chránič KZS-3M

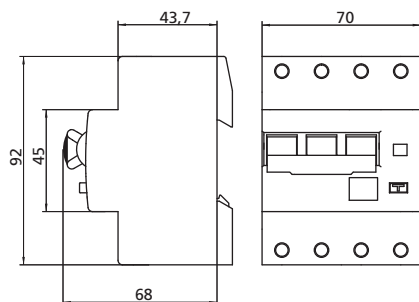


### Technické údaje

Jmenovité napětí $U_n$	230 V AC
Jmenovitý proud $I_n$	6-25 A
Jmenovitá frekvence $f_n$	50 Hz
Vypínací schopnost	10.000 A
Vypínací charakteristika	B, C
Typ	A
Jmenovitý reziduální proud $I_{\Delta n}$	30 mA
Průřez spojovacího vedení	1-25 mm <sup>2</sup> , max. 3Nm
Šířka	54 mm
Normy	IEC 61009, EN 61009



## Kombinovaný proudový chránič KZS-4M



### Technické údaje

Jmenovité napětí $U_n$	~400 V
Jmenovitý proud $I_n$	6-32 A
Jmenovitá frekvence $f_n$	50/60 Hz
Vypínací schopnost	6.000 A
Vypínací charakteristika	B, C
Typ	AC, A
Jmenovitý reziduální proud $I_{\Delta n}$	30 mA
Průřez spojovacího vedení	25/35 mm <sup>2</sup> , max. 2,4 Nm
Šířka	54 mm
Normy	EN 61009-1

