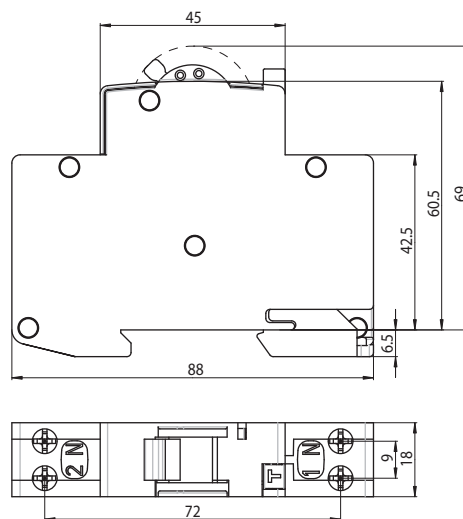
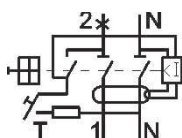


Kombinovaný proudový chránič RCBO 1M

Technické údaje

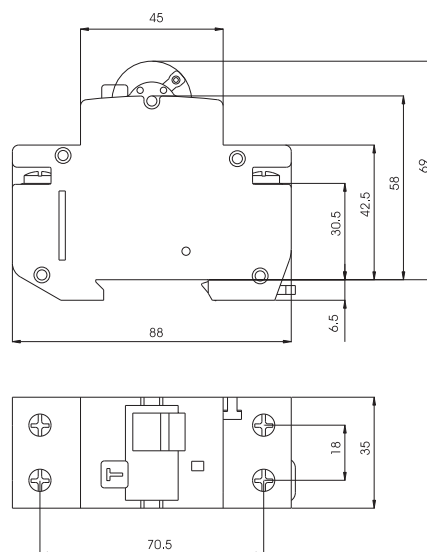
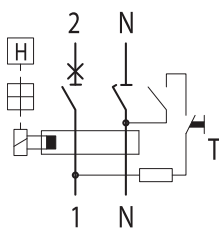
Jmenovité napětí U_n	230 V AC
Jmenovitý proud I_n	6-32 A
Jmenovitá frekvence f_n	50 Hz
Vypínací schopnost	6.000 A
Vypínací charakteristika	B a nebo C
Jmenovitý reziduální proud $I_{\Delta n}$	30 mA
Typ reziduálního vypnutí	A
Průřez spojovacího vedení	1-10 mm ²
Šířka	18 mm
Normy	IEC 61009



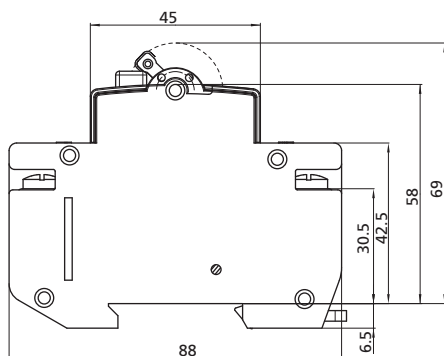
Kombinovaný proudový chránič KZS-2M

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 ² , max. 3Nm
Šířka	36 mm
Normy	IEC 61009, EN 61009

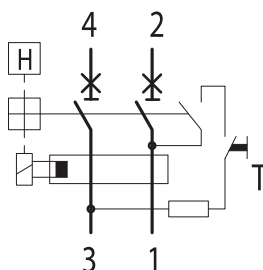
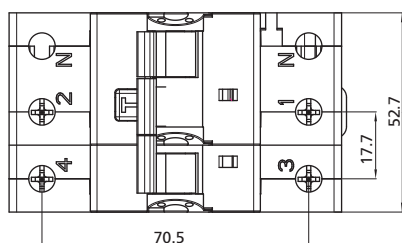


Kombinovaný proudový chránič KZS-3M

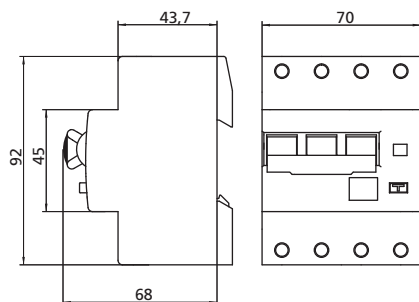


Technické údaje

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 ² , 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 ² , max. 2,4 Nm
Šířka	54 mm
Normy	EN 61009-1

