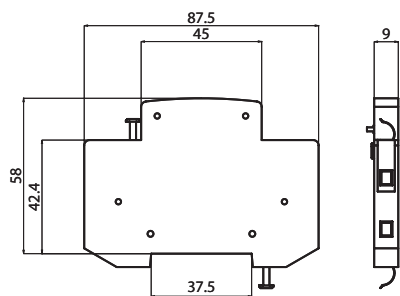


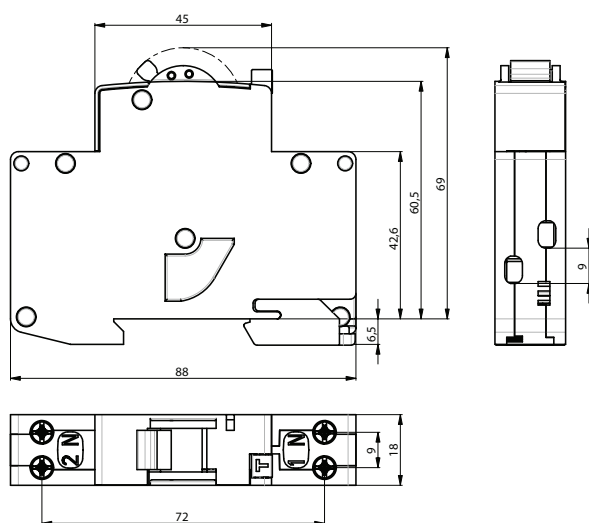
Blocul de contacte auxiliare PS EFI



Date Tehnice

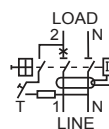
Curent nominal I_n	6 A (230 Va.c.), AC 12, 1 A (110 Vd.c.), DC 12
Capacitate nominală de scurt-circuit	1 kA cu siguranță fuzibilă de 20 A
Standarde	EN 62019

Înterupătoare de curent rezidual cu protecție la supracurent KZS-1M

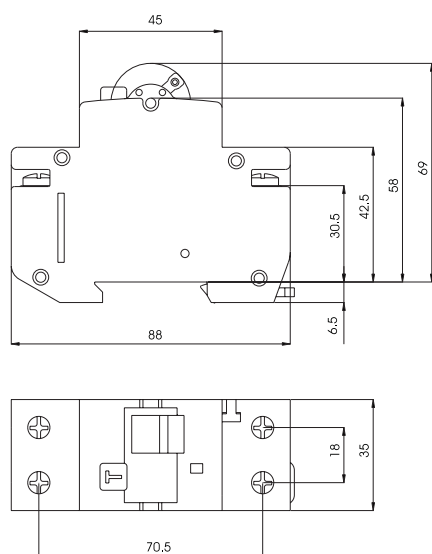


Date Tehnice

Tensiune nominală U_n	230 Va.c.
Curent nominal I_n	6-25 A
Minimal supply voltage U_{min}	90 V
Curent nominal f_n	50 Hz
Capacitate nominală de scurt-circuit	6.000 A
Caracteristici de declanșare	B, C
Curent nominal rezidual $I_{\Delta n}$	10, 30, 100 mA
Tip curent rezidual	A
Secțiune conductor de conectare	1-10 mm ²
Lățime	18 mm
Standard	IEC 61009 IEC 61009



Înterupătoare de curent rezidual cu protecție la supracurent KZS-2M



Date Tehnice

Tensiune nominală U_n	230 Va.c.
Curent nominal I_n	6-40 A
Frecvență f_n	50 Hz
Capacitate nominală de scurt-circuit	10.000 A
Caracteristici de declanșare	B, C
Curent nominal rezidual	A, AC
Tip curent rezidual $I_{\Delta n}$	10, 30, 300 mA
Secțiune conductor de conectare	1-25 mm ² , max. 3Nm
Lățime	36 mm
Standard	IEC 61009, EN 61009 IEC 61009, EN 61009

