

Zaštitni sklopka diferencijalne struje – FID – N7



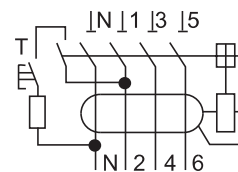
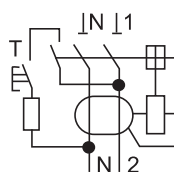
N74P

N7-Strujno zaštitna sklopka pruža zaštitu od neposrednog napona dodira i štiti potrošače i provodnike od preopterećenja i kratkih spojeva. Ima visoku osjetljivost na struju greške pa prema tome smanjuje verovatnoću nastanka strujnog udara i požara. Koristi se u standardnim mrežama AC 50 Hz 230V/400V, u industriji, preduzećima, gradilišnim instalacijama kao i u domaćinstvu. Ugradnja strujne zaštitne sklopke preporučuje se svuda gde je verovatnoća strujnog udara veća od uobičajene npr. prostorijama sa povećanom vlagom (kupaonice, praonice) itd.

Tehnički podaci

Nominalni napon/frekvencija	230V/400V AC 4-polni, 230V AC 2-polni
Tip	A, AC
Polovi	2P, 4P
Struja	16, 25, 40, 63A
Nominalna prekidna moć	6kA prema IEC61008
Temperatura okoline	-25 °C do 40 °C
Struja greške	10, 30, 100, 300, 500mA
Odobrenja	Ⓢ Ⓢ CE CB

Dijagram



Konfiguracija i dimenzije za montažu

