

FEJLSTRØMSAFBRYDER 2P/4P

P1RC2P25A030

Fejlstrømsafbryder 2P 25A 30mA Type A



- 25-80 A nominel strøm
- 2- eller 4-polet
- 30-300 mA nominel fejlstrøm type A /AC/B



PRODUKTBESKRIVELSE

Tekniske egenskaber:

- **Mærkestrømme:** 25 A til 80 A, som dækker både små og mellemstore installationer.
- **Poltal:** 2- og 4-polige varianter, der passer til forskellige nettyper og sikringsbehov.
- **Mærkefejlstrøm (følsomhed):** Fra 30 mA til 300 mA, inklusiv de hyppigst anvendte 30 mA (personbeskyttelse) og 300 mA (brandbeskyttelse).
- **Type A, AC og B:**
 - **Type AC** reagerer på sinusformede fejlstrømme.
 - **Type A** kan også registrere pulserende jævnstrømme (vigtigt i moderne elektronikinstallationer).
 - **Type B** egner sig til komplekse installationer med glat jævnstrøm, fx i solcelleanlæg og ladestandere til elbiler.
- **Installation:** Fejlstrømsafbryderne er designet til montage på DIN-skinne i tavler og kan kombineres med automatsikringer for en komplet beskyttelsesløsning.
- **Beskyttelsesgrad:** Typisk IP20, hvilket gør dem egnede til installation i beskyttede el-tavler.
- **Certificeringer og standarder:** Overholder gældende internationale standarder for sikkerhed og ydeevne.

SPECIFIKATIONER

Antal poler	2
Godkendelser	IEC
Mærkespænding 2-4 poler	230/400 V AC 50/60 Hz
Mærkestrøm	25 A
Stødspænding	4000 V
Temperaturområde drift fra	-25 °C
Temperaturområde drift til	55 °C
Tilslutningstværsnit maks	35 mm ²
Type	A
Udkoblingsstrøm	30 mA

