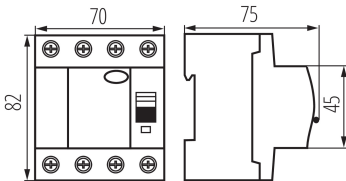


## 45782 KRD10-4/40/300-F

Wyłącznik różnicowo-prądowy, 4P



Wyłącznik różnicowoprądowy typu F to nowocześniejsza wersja, zaprojektowana do instalacji z elektroniką i falownikami jednofazowymi. Typ F reaguje na więcej rodzajów prądu upływu, niż klasyczny typ AC, czy A:

AC – prąd przemienny sinusoidalny

A – AC + pulsujący DC

F – wszystko powyżej + prądy o mieszanych częstotliwościach (do ok.1 kHz) oraz krótkotrwałe składowe DC do 10mA.

### DANE OGÓLNE:

**Kolor:** biały

**Miejsce montażu:** na szynę TH35

**Norma:** PN-EN 61008-1

**Długość [mm]:** 75

**Szerokość [mm]:** 72

**Wysokość [mm]:** 82

### DANE TECHNICZNE:

**Napięcie znamionowe [V]:** 400 AC

**Prąd znamionowy [A]:** 40

**Częstotliwość znamionowa [Hz]:** 50

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** -25÷40

**Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm<sup>2</sup>]:** max 25

**Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego:** F

**Liczba modułów:** 4

**Prąd znamionowy różnicowy [mA]:** 300

**Stopień IP:** 20

**Znamionowa zdolność załączania [A]:** 10000

**Znamionowe napięcie izolacji U<sub>i</sub> [V]:** 400

**Ilość biegunów:** 4