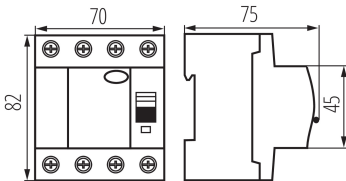


45779 KRD10-4/63/30-F

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]: 63

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

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

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: max 25

Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego: F

Liczba modułów: 4

Prąd znamionowy różnicowy [mA]: 30

Stopień IP: 20

Znamionowa zdolność załączania [A]: 10000

Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]: 400

Ilość biegunów: 4