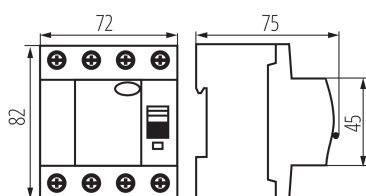


## 38741 KRD10-4/40/30-AC

Wyłącznik różnicowo-prądowy, 4P

5905339387417



Wyłączniki różnicowoprądowe typu B są stosowane w miejscach, gdzie mogą występować prądy różnicowe DC, na przykład w trójfazowych układach prostowniczych, w układach ładowania pojazdów elektrycznych a także przy mikroźródłach energii takich jak panele słoneczne.

Jest to technologia, która najbardziej zbliża nas do zapewnienia pełnej ochrony przed wszystkimi znanymi typami prądów różnicowych - wyłączniki typu B funkcjonalnie obejmują inne typy (AC, A, F).

Standardowe wyłączniki różnicowoprądowe typu B wykrywają prądy różnicowe obejmujące prąd przemienny, stały zmienny i pulsujący (do częstotliwości 1000Hz) oraz prąd stały wygładzony.

### 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>]:** do 35

**Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego:** AC

**Liczba modułów:** 4

**Prąd znamionowy różnicowy [mA]:** 30

**Stopień IP:** 20

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

**Znamionowe napięcie izolacji Ui [V]:** 400

**Ilość biegunów:** 4

## 38741 KRD10-4/40/30-AC

Wyłącznik różnicowo-prądowy, 4P

### DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka  
Jak pakowane: 30  
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1  
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 30  
Masa jednostkowa netto [g]: 352  
Gramatura [g]: 391.33  
Waga sztuki brutto [g]: 378  
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 9  
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 7.5  
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8  
Waga kartonu [kg]: 11.7399  
Szerokość kartonu [cm]: 27.5  
Wysokość kartonu [cm]: 18.5  
Długość kartonu [cm]: 47  
Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.023911