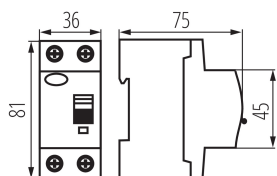


38729 KRD10-2/40/30-AC

Wyłącznik różnicowo-prądowy, 2P

5905339387295



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]: 36

Wysokość [mm]: 81

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 230 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 [mm²]: do 35

Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego: AC

Liczba modułów: 2

Prąd znamionowy różnicowy [mA]: 30

Stopień IP: 20

Znamionowa zdolność załączania [A]: 10000

Znamionowe napięcie izolacji Ui [V]: 400

Ilość biegunów: 2

38729 KRD10-2/40/30-AC

Wyłącznik różnicowo-prądowy, 2P

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka
Jak pakowane: 60
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 60
Masa jednostkowa netto [g]: 208
Gramatura [g]: 235.83
Waga sztuki brutto [g]: 228
Długość opakowania jednostkowego [cm]: 9
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 4
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8
Waga kartonu [kg]: 14.1498
Szerokość kartonu [cm]: 27.5
Wysokość kartonu [cm]: 18.5
Długość kartonu [cm]: 47
Objętość kartonu [m³]: 0.023911