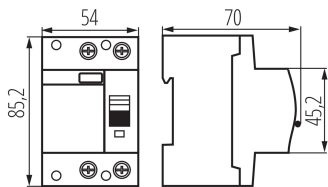


38531 KRD10-2/40/30-B

Wyłącznik różnicowo-prądowy, 2P

5905339385314



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]: 70

Szerokość [mm]: 54

Wysokość [mm]: 85

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: B

Liczba modułów: 3

Prąd znamionowy różnicowy [mA]: 30

Stopień IP: 20

Znamionowa zdolność załączania [A]: 10000

Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]: 400

Ilość biegunów: 2

38531 KR10-2/40/30-B

Wyłącznik różnicowo-prądowy, 2P

DANE LOGISTYCZNE:

Jednostka miary: sztuka

Jak pakowane: 4

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 4

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 40

Masa jednostkowa netto [g]: 288

Gramatura [g]: 333.5

Waga sztuki brutto [g]: 304

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 6

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 9

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 8

Waga kartonu [kg]: 13.34

Szerokość kartonu [cm]: 27

Wysokość kartonu [cm]: 19

Długość kartonu [cm]: 49.5

Objętość kartonu [m³]: 0.025394