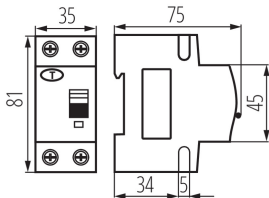


23216 KRO6-2/C10/30-A

Wyłącznik różnicowo-prądowy, z członem nadmiarowym, 6kA, 2P



Wyłącznik różnicowo-prądowy z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym służy do ochrony przed przeciążeniami i zwarciami w instalacjach i urządzeniach oraz do ochrony przeciwporażeniowej.

DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: na szynę TH35

Norma: PN-EN 61009 -1

Długość [mm]: 75

Szerokość [mm]: 35

Wysokość [mm]: 81

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 230 AC

Prąd znamionowy [A]: 10

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

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

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 10÷16

Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego: A

Charakterystyka wyzwania: C

Klasa ograniczeń energii: 3

Liczba modułów: 2

Prąd znamionowy różnicowy [mA]: 30

Prąd znamionowy zwarciovy [A]: 6000

Stopień IP: 20

Znamionowe napięcie izolacji U_i [V]: 400

Ilość biegunów: 2