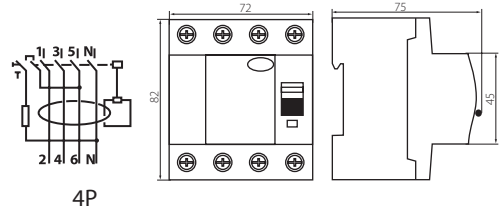


KRD6-4

Wyłącznik różnicowo-prądowy
Residual current circuit breaker



KRD6-4

		TYP AC AC TYPE		TYP A A TYPE		
IN	IΔN	SYMBOL	INDEKS INDEX	SYMBOL	INDEKS INDEX	PAKOWANIE PACKAGING
25A	30mA	KRD6-4/25/30	23183	KRD6-4/25/30-A	23191	1/-/30
40A	30mA	KRD6-4/40/30	23184	KRD6-4/40/30-A	23192	1/-/30
63A	30mA	KRD6-4/63/30	23185	KRD6-4/63/30-A	23193 "I"	1/-/30
100A	30mA	KRD6-4/100/30	23197	KRD6-4/100/30-A	23198 "I"	1/-/30
40A	300mA	KRD6-4/40/300	23200	KRD6-4/40/300-A	23199 "I"	1/-/30
63A	300mA	KRD6-4/63/300	23201 "I"			1/-/30

PL

Wyłącznik różnicowo-prądowy: służy do dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej, przeznaczony do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie zmiennego (typ AC) oraz prądu sinusoidalnie przemiennego i pulsującego ze składową stałą (typ A)
Zgodność z normą: EN61008-1
Prąd znamionowy In: 25A do 100A
Prąd znamionowy różnicowy IΔN: 30mA do 300mA
Napięcie znamionowe łączeniowe: 400V AC 50/60Hz
Temperatura pracy: -25°C do +40°C
Pojemność zacisków: do 35mm²
Stopień ochrony: IP20
„I”: Produkt na indywidualne zamówienie

GB

The residual current circuit breaker: is used for additional protection against electrical shock, designed to work in sinusoidal AC circuits and in sinusoidal alternating and pulsating current A type circuits with a direct component
Compliance with: EN61008-1
Rated current In: 25A to 100A
Rated residual current IΔN: 30mA to 300mA
Rated breaking voltage: 400V AC 50/60Hz
Operating temperature: -25°C to +40°C
Capacity of terminals: to 35mm²
Degree of protection: IP20
„I”: Product for individual orders