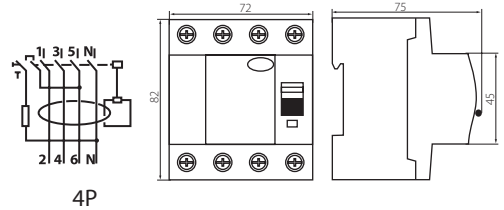


## KRD6-4

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 35mm<sup>2</sup>  
**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 35mm<sup>2</sup>  
**Degree of protection:** IP20  
„I”: Product for individual orders