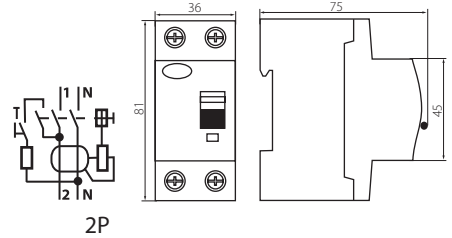


## KRD6-2

Wyłącznik różnicowo-prądowy  
Residual current circuit breaker



KRD6-2



IN	IΔN	TYP AC AC TYPE		TYP A A TYPE		PAKOWANIE PACKAGING
		SYMBOL	INDEKS INDEX	SYMBOL	INDEKS INDEX	
16A	10mA	KRD6-2/16/10	23186 "I"	KRD6-2/16/10-A	23194 "I"	1/-/60
25A	30mA	KRD6-2/25/30	23180	KRD6-2/25/30-A	23188	1/-/60
40A	30mA	KRD6-2/40/30	23181	KRD6-2/40/30-A	23189	1/-/60
63A	30mA	KRD6-2/63/30	23182	KRD6-2/63/30-A	23190 "I"	1/-/60
25A	100mA	KRD6-2/25/100	23187 "I"			1/-/60
25A	300mA	KRD6-2/25/300	23195 "I"	KRD6-2/25/300-A	23196 "I"	1/-/60

## 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:** 16A do 100A  
**Prąd znamionowy różnicowy IΔN:** 10mA do 300mA  
**Napięcie znamionowe łączeniowe:** 230 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:** 16A to 100A  
**Rated residual current IΔN:** 10mA to 300mA  
**Rated breaking voltage:** 230 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