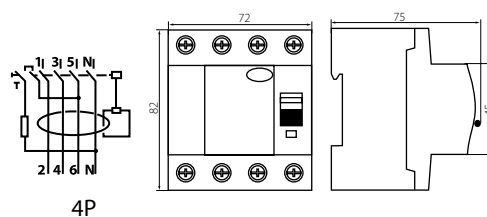



**KRD6-4**

**4P**


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

**EN**

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 I<sub>n</sub>: 25A to 100A  
 Rated residual current I<sub>Δn</sub>: 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

**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 I<sub>n</sub>: 25A do 100A  
 Prąd znamionowy różnicowy I<sub>Δn</sub>: 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

