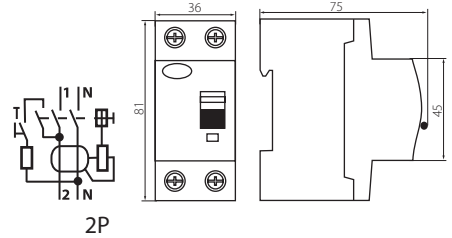


KRD6-2

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 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: 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 35mm²
Degree of protection: IP20
„I”: Product for individual orders