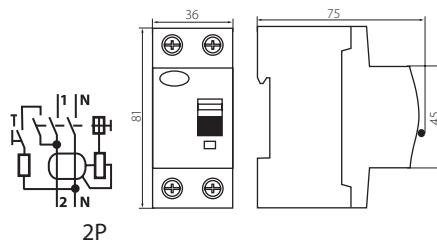




KRD6-2



In	IΔN	TYP AC		TYP A		BALENÍ
		NÁZEV	KÓD	NÁZEV	KÓD	
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

CZ

Proudový chránič: slouží jako dodatková ochrana proti úrazu el. proudem shoda s normou EN61008-1. Určen pro použití v obvodech se sinusovým střídavým proudem (typ AC) a sinusovým střídavým proudem s konstantní složkou (typ A).
Shoda s normou: EN61008-1
Jmenovitý proud In: 16A až 100A
Jmenovitý reziduální proud IΔN: 10mA až 300mA
Jmenovité spínací napětí: 230 AC 50/60Hz
Pracovní teplota: -25°C až +40°C
Kapacita svorek: do 35mm²
Krytí: IP20
 „I“: produkty jen na individuální objednávku

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