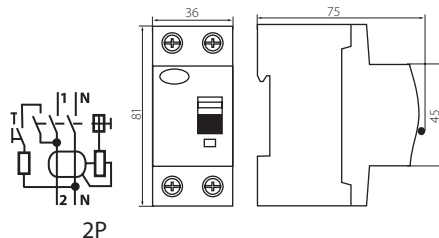




KRD6-2



In	IΔN	TYP AC		TYP A		BALENIE
		NÁZOV	KÓD	NÁZOV	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

## SK

**Prúdový chránič:** slúži ako dodatková ochrana proti úrazu el. prúdom Zhoda s normou EN61008-1 určený pre použitie v obvodoch so sínusovým striedavým prúdom (typ AC) a sínusovým striedavým prúdom s konštantnou zložkou (typ A).

**Zhoda s normou:** EN61008-1

**Menovitý prúd In:** 16A až 100A

**Menovitý reziduálny prúd IΔN:** 10mA až 300mA

**Menovité spacie napätie:** 230 AC 50/60Hz

**Pracovná teplota:** -25°C až +40°C

**Kapacita svoriek:** do 35mm<sup>2</sup>

**Krytie:** IP20

„I“: produkty len na individuálnu 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 35mm<sup>2</sup>

**Degree of protection:** IP20

„I“: Product for individual orders