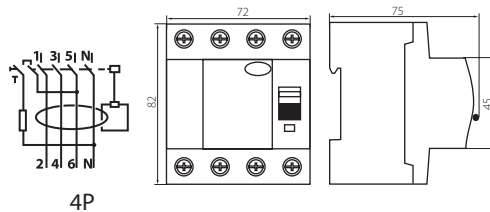




KRD6-4



4P

		TYP AC		TYP A		
In	IΔN	NÁZOV	KÓD	NÁZOV	KÓD	BALENIE
25A	30mA	KRD6-4/25/30	23183	KRD6-4/25/30-A	23191	1/-/30
40A	30mA	KRD6-4/40/30	23184	KRD6-4/40/30-A	23192	1/-/30
63A	30mA	KRD6-4/63/30	23185	KRD6-4/63/30-A	23193 "I"	1/-/30
100A	30mA	KRD6-4/100/30	23197	KRD6-4/100/30-A	23198 "I"	1/-/30
40A	300mA	KRD6-4/40/300	23200	KRD6-4/40/300-A	23199 "I"	1/-/30
63A	300mA	KRD6-4/63/300	23201 "I"			1/-/30

SK

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

Zhoda s normou: EN61008-1

Menovitý prúd In: 25A až 100A

Menovitý reziduálny prúd IΔN: 30mA až 300mA

Menovité spínacie napätie: 400 AC 50/60Hz

Pracovná teplota: -25°C až +40°C

Kapacita svoriek: do 35mm²

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: 25A to 100A

Rated residual current IΔN: 30mA to 300mA

Rated breaking voltage: 400V AC 50/60Hz

Operating temperature: -25°C to +40°C

Capacity of terminals: to 35mm²

Degree of protection: IP20

„I“: Product for individual orders