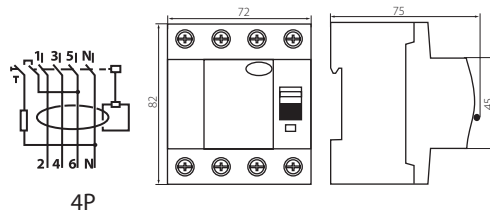




KRD6-4



In	IΔN	TYP AC		TYP A		BALENÍ
		NÁZEV	KÓD	NÁZEV	KÓD	
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

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: 25A až 100A

Jmenovitý reziduální proud IΔn: 30mA až 300mA

Jmenovité spínací napětí: 400 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: 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