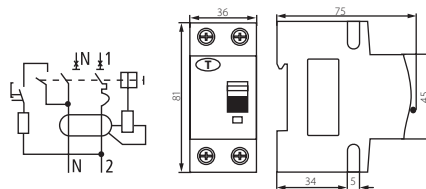




KRO 6-2/B



		CHARAKTERISTIKA B			
	In	IΔN	NÁZEV	KÓD	BALENÍ
TYP AC 	6A	30mA	KRO6-2/B6/30	23220 "I"	1/-/60
	10A	30mA	KRO6-2/B10/30	23213	1/-/60
	16A	30mA	KRO6-2/B16/30	23210	1/-/60
	20A	30mA	KRO6-2/B20/30	23219	1/-/60
TYP A 	25A	30mA	KRO6-2/B25/30	23211	1/-/60
	10A	30mA	KRO6-2/B10/30-A	23214	1/-/60
	16A	30mA	KRO6-2/B16/30-A	23212	1/-/60

CZ

Proudový chránič s jističem: slouží k ochraně proti přetížení a zkratu v elektrických instalacích a zařízeních a ochraně proti úrazu el. proudem
Shoda s normou: EN / IEC 61009-1
Jmenovitá vypínací schopnost jističe: 6kA s hodně s EN / IEC60898-1
Jmenovitý reziduální proud IΔN: 30mA
Jmenovité spínací napětí: 230V AC 50/60Hz
Pracovní teplota: -25°C to +40°C
Kapacita svorek: lanko do 10mm², drát do 16mm²
Krytí: IP20
 „I“: produktů jen na individuální objednávku

GB

The residual-current circuit breaker with overload protection: protection is used for protection of conductors against overloads and short-circuits in systems and equipment, as well as for anti-shock protection
Compliance with: EN / IEC 61009-1
Rated breaking capacity: 6kA in accordance with EN / IEC60898-1
Rated residual current IΔN: 30mA
Rated breaking voltage: 230V AC 50/60Hz
Operating temperature: -25°C to +40°C
Capacity of terminals: cord to 10mm², wire to 16mm²
Degree of protection: IP20
 „I“: Product for individual orders