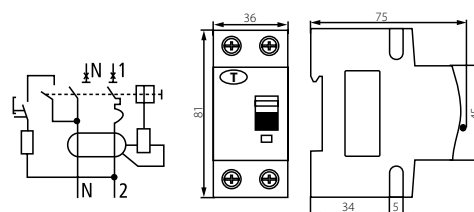




KRO 6-2/B



TYPE TYP	INDEX INDEKS	SYMBOL	In	IΔn	PACKAGING PAKOWANIE
<b>SPECIFICATION B / CHARAKTERYSTYKA B</b>					
 AC TYPE TYP AC	KRO6-2/B6/30	23220 "I"	6A	30mA	1/-/60
	KRO6-2/B10/30	23213	10A	30mA	1/-/60
	KRO6-2/B16/30	23210	16A	30mA	1/-/60
	KRO6-2/B20/30	23219	20A	30mA	1/-/60
 A TYPE TYP A	KRO6-2/B25/30	23211	25A	30mA	1/-/60
	KRO6-2/B10/30-A	23214	10A	30mA	1/-/60
	KRO6-2/B16/30-A	23212	16A	30mA	1/-/60
<b>SPECIFICATION C / CHARAKTERYSTYKA C</b>					
 AC TYPE TYP AC	KRO6-2/C10/30	23215	10A	30mA	1/-/60
	KRO6-2/C16/30	23217	16A	30mA	1/-/60
 A TYPE TYP A	KRO6-2/C10/30-A	23216 "I"	10A	30mA	1/-/60
	KRO6-2/C16/30-A	23218	16A	30mA	1/-/60

## EN

The residual-current circuit breaker with overload protection: protection is used for protection against overloads and short-circuits in systems and equipment, as well as for anti-shock protection  
Compliance with: EN 61009-1  
Rated breaking capacity: 6kA in accordance with EN60898-1  
Rated residual current IΔn: 30mA  
Rated breaking voltage: 230V AC 50/60Hz  
Operating temperature: -25°C to +40°C  
Capacity of terminals: cord to 10mm<sup>2</sup>, wire to 16mm<sup>2</sup>  
Degree of protection: IP20  
„I”: Product for individual orders

## PL

Wyłącznik różnicowo-prądowy z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym: służy do ochrony przed przeciążeniami i zwarciami w instalacjach i urządzeniach oraz ochrony przeciwporażeniowej  
Zgodność z normą: EN 61009-1  
Znamionowa zwarciodośność łączeniowa: 6kA zgodnie z EN60898-1  
Prąd znamionowy różnicowy IΔn: 30mA  
Napięcie znamionowe łączeniowe: 230V AC 50/60Hz  
Temperatura pracy: -25°C do +40°C  
Pojemność zacisków: linka do 10mm<sup>2</sup> drut do 16mm<sup>2</sup>  
Stopień ochrony: IP20  
„I”: Produkt na indywidualne zamówienie

