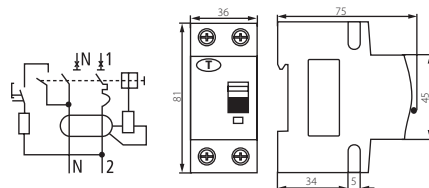




## KRO 6-2/C

Wyłącznik różnicowo-prądowy z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym  
Residual-current circuit breaker with overload protection



KRO 6-2/C



CHARAKTERYSTYKA C SPECIFICATION C					
	IN	IΔN	SYMBOL	INDEKS INDEX	PAKOWANIE PACKAGING
TYP AC AC TYPE 	10A	30mA	KRO6-2/C10/30	23215	1/-/60
	16A	30mA	KRO6-2/C16/30	23217	1/-/60
TYP A A TYPE 	10A	30mA	KRO6-2/C10/30-A	23216 "I"	1/-/60
	16A	30mA	KRO6-2/C16/30-A	23218	1/-/60

## PL

**Wyłącznik różnicowo-prądowy z zabezpieczeniem nadmiarowo-prądowym:** służy do ochrony przewodów przed przeciążeniami i zwarciami w instalacjach i urządzeniach oraz ochrony przeciwporażeniowej  
**Zgodność z normą:** EN / IEC 61009-1  
**Znamionowa zwarciodowa zdolność łączeniowa:** 6kA zgodnie z EN / IEC60898-1  
**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

## 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 10mm<sup>2</sup>, wire to 16mm<sup>2</sup>  
**Degree of protection:** IP20  
„I”: Product for individual orders