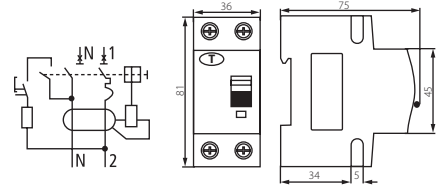




KRO 6-2/B

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



KRO 6-2/B



CHARAKTERYSTYKA B SPECIFICATION B					
	IN	ΔIN	SYMBOL	INDEKS INDEX	PAKOWANIE PACKAGING
TYP AC AC TYPE 	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 A TYPE 	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

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 zwarciodość łączeniowa: 6kA zgodnie z EN / IEC60898-1
Prąd znamionowy różnicowy ΔIn: 30mA
Napięcie znamionowe łączeniowe: 230V AC 50/60Hz
Temperatura pracy: -25°C do +40°C
Pojemność zacisków: linka do 10mm² drut do 16mm²
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 ΔIn: 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