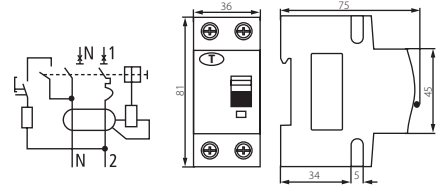


KRO 6-2/B

Residual-current circuit breaker with overload protection
Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz



KRO 6-2/B



		SPECIFICATION B CHARAKTERISTIK B			
	IN	IΔN	SYMBOL	INDEX	PACKAGING VERPACKUNG
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
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

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 in accordance with EN / IEC60898-1

Rated breaking capacity: 6kA

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

DE

Der Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz: dient dem Schutz von Leitungen gegen Überlast und Kurzschlüsse in Anlagen und Geräten sowie dem Brandschutz

Übereinstimmung mit den Normen: EN / IEC 61009-1

Bemessungskurzschlusschaltvermögen: 6kA gemäß EN / IEC60898-1

Bemessungsfehlerstrom IΔn: 30mA

Nennschaltspannung: 230V AC 50/60Hz

Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C

Kapazität der Buchsen: Schnur bis 10mm², Draht bis 16mm²

Schutzart: IP20

„I“: Produkt für einzelne Aufträge