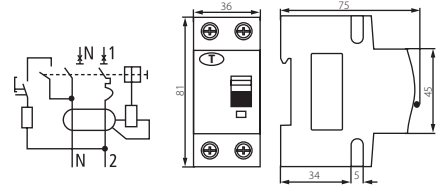



KRO 6-2/C

Residual-current circuit breaker with overload protection
Fehlerstromschutzschalter mit Überstromschutz



KRO 6-2/C



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

GB

The residual-current circuit breaker with overload protection

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 / IEC 60898-1
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

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 / IEC 60898-1
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