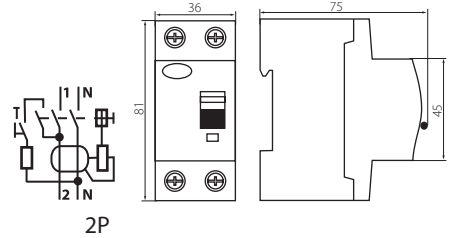


KRD6-2

Residual current circuit breaker
Fehlerstromschutzschalter



KRD6-2



		AC TYPE		A TYPE		
IN	I Δ N	SYMBOL	INDEX	SYMBOL	INDEX	PACKAGING VERPACKUNG
16A	10mA	KRD6-2/16/10	23186 "I"	KRD6-2/16/10-A	23194 "I"	1/-/60
25A	30mA	KRD6-2/25/30	23180	KRD6-2/25/30-A	23188	1/-/60
40A	30mA	KRD6-2/40/30	23181	KRD6-2/40/30-A	23189	1/-/60
63A	30mA	KRD6-2/63/30	23182	KRD6-2/63/30-A	23190 "I"	1/-/60
25A	100mA	KRD6-2/25/100	23187 "I"			1/-/60
25A	300mA	KRD6-2/25/300	23195 "I"	KRD6-2/25/300-A	23196 "I"	1/-/60

GB

The residual current circuit breaker: is used for additional protection against electrical shock, designed to work in sinusoidal AC circuits and in sinusoidal alternating and pulsating current A type circuits with a direct component
Compliance with: EN61008-1
Rated current I_n: 16A to 100A
Rated residual current I Δ n: 10mA to 300mA
Rated breaking voltage: 230 AC 50/60Hz
Operating temperature: -25°C to +40°C
Capacity of terminals: to 35mm²
Degree of protection: IP20
 „I“: Product for individual orders

DE

Der Fehlerstromschutzschalter: dient als zusätzliche Stoßsicherung, bestimmt für den Einsatz in Schaltkreisen mit sinusförmigem Wechselstrom (Typ AC) sowie sinusförmigem Wechselstrom und pulsierender Gleichstrom-Komponente (Typ A)
Übereinstimmung mit der Norm: EN61008-1
Bemessungsstrom I_n: 16A bis 100A
Bemessungsfehlerstrom I Δ n: 10mA bis 300mA
Nennschaltspannung: 230 AC 50/60Hz
Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C
Kapazität der Buchsen: bis 35mm²
Schutzart: IP20
 „I“: Produkt für einzelne Aufträge