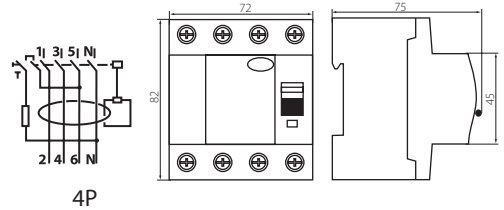


KRD6-4

Residual current circuit breaker
Fehlerstromschutzschalter



KRD6-4

		AC TYPE		A TYPE		
IN	IΔN	SYMBOL	INDEX	SYMBOL	INDEX	PACKAGING VERPACKUNG
25A	30mA	KRD6-4/25/30	23183	KRD6-4/25/30-A	23191	1/-/30
40A	30mA	KRD6-4/40/30	23184	KRD6-4/40/30-A	23192	1/-/30
63A	30mA	KRD6-4/63/30	23185	KRD6-4/63/30-A	23193 "I"	1/-/30
100A	30mA	KRD6-4/100/30	23197	KRD6-4/100/30-A	23198 "I"	1/-/30
40A	300mA	KRD6-4/40/300	23200	KRD6-4/40/300-A	23199 "I"	1/-/30
63A	300mA	KRD6-4/63/300	23201 "I"			1/-/30

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 In: 25A to 100A
Rated residual current IΔN: 30mA to 300mA
Rated breaking voltage: 400V 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 In: 25A bis 100A
Bemessungsfehlerstrom IΔN: 30mA bis 300mA
Nennschaltspannung: 400V AC 50/60Hz
Betriebstemperatur: -25°C bis +40°C
Kapazität der Buchsen: bis 35mm²
Schutzart: IP20
 „I“: Produkt für einzelne Aufträge