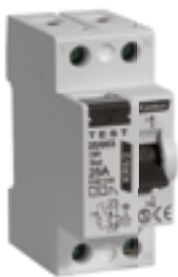


KR6/2

Wyłącznik różnicowo-prądowy / Differential current circuit breaker



KR6 25/003/2

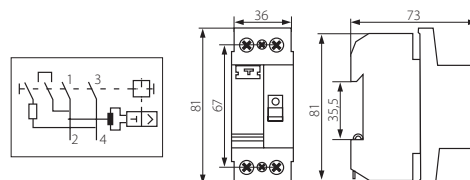


KR6 40/003/2



KR6 63/003/2

- obudowa: tworzywo sztuczne
- casing: plastic



Kanlux			In	
KR6 25/003/2	04470	czarny / black	25A	4000
KR6 40/003/2	04471	czarny / black	40A	3000
KR6 63/003/2	04472	czarny / black	63A	3000

Un 230V~	IΔn 0,03A	50Hz	DIN 35mm	[mm²] 1÷25	IP 20		[°C] -5÷40	2P	2P	1/-/60	[g] 230		
--------------------	---------------------	-------------	-----------------	----------------------	-----------------	--	----------------------	-----------	-----------	---------------	-------------------	--	--

służy do izolowania, łączenia i ochrony obwodów elektrycznych przed prądem upływowym, ochrony przeciwporażeniowej osób / zgodność z normą EN61008 / przeznaczony do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie zmiennego (typ AC)
for insulation, connection and protection of electric circuits against leakage current and for antishock protection for persons / compliance with EN61008 standard / for sinusoidal AC current circuits operation

KR6/4

Wyłącznik różnicowo-prądowy / Differential current circuit breaker



KR6 25/003/4

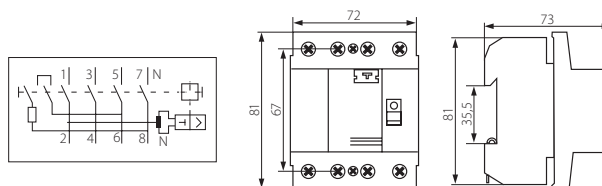


KR6 40/003/4



KR6 63/003/4

- obudowa: tworzywo sztuczne
- casing: plastic



Kanlux			In	
KR6 25/003/4	04485	czarny / black	25A	4000
KR6 40/003/4	04486	czarny / black	40A	3000
KR6 63/003/4	04487	czarny / black	63A	3000

Un 400V~	IΔn 0,03A	50Hz	DIN 35mm	[mm²] 1÷25	IP 20		[°C] -5÷40	4P	4P	1/-/30	[g] 370		
--------------------	---------------------	-------------	-----------------	----------------------	-----------------	--	----------------------	-----------	-----------	---------------	-------------------	--	--

służy do izolowania, łączenia i ochrony obwodów elektrycznych przed prądem upływowym, ochrony przeciwporażeniowej osób / zgodność z normą EN61008 / przeznaczony do pracy w obwodach prądu sinusoidalnie zmiennego (typ AC)
for insulation, connection and protection of electric circuits against leakage current and for antishock protection for persons / compliance with EN61008 standard / for sinusoidal AC current circuits operation