



## Компактные трёхфазные блоки питания



### RDRKS 7,5 – 30

#### Варианты:

ЗАС 380 / 400 /420V // DC 24V

Коэффициент пульсаций:  
без конденсатора < 5%  
с конденсатором < 2%

### EN 61558-2-6

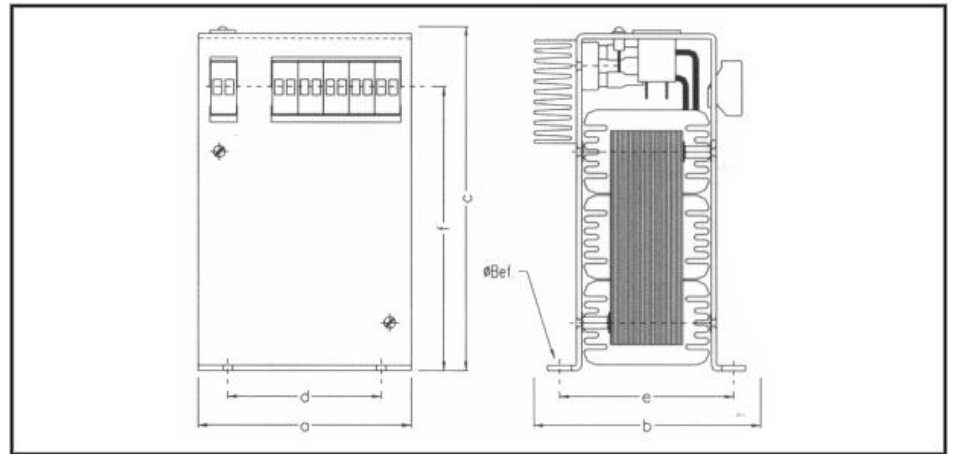
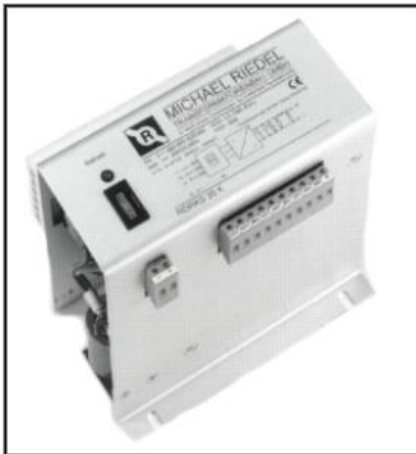
Изготовлены на основе трёхфазных трансформаторов безопасности и мостовых выпрямителей.

#### Особенности серии RDRKS:

- Оптимальная конструкция, в следствие чего малая площадь монтажа.
- Простая установка благодаря продольным крепежным отверстиям.
- Компактная конструкция при малом весе.
- Высокая надежность и продолжительный срок службы.
- Выгодное соотношение цена/качество.
- Малые общие потери.

#### Варианты исполнения:

- Uвх 380В-400В-420В (ЗАС) // ивых 24В (DC), Iном от 7,5А до 30А, коэффициент пульсаций < 5%:  
трансформатор, трёхфазный выпрямитель, варистор, резистор, светодиод, предохранитель с плоским корпусом;
- Uвх 380В-400В-420В (ЗАС) // 11вых 24В (DC), Iном от 7,5А до 30А, коэффициент пульсаций < 2%.  
К - исполнение с конденсатором: трансформатор, трёхфазный выпрямитель, варистор, резистор, светодиод, предохранитель с плоским корпусом, электролитический конденсатор.
- По желанию возможно изготовление блоков с другими входными и выходными напряжениями.



Тип	Масса кг	Размеры в мм						Крепление
		a	b	c	d	e	f	
RDRKS 7,5(K)	3,8	125	105	200	90	90	165	M5
RDRKS 10(K)	4,4	125	105	200	90	90	165	M5
RDRKS 15(K)	6,3	125	130	200	90	115	165	M5
RDRKS 20(K)	9,0	190	130	200	150	115	165	M6
RDRKS 25(K)	10,8	190	165	200	150	135	165	M6
RDRKS 30(K)	11,5	190	165	200	150	135	165	M6