



# Импульсные блоки питания с сетевым трансформатором



## RSNT 20 – 60 G

### Варианты:

AC 230V // DC 24V  
AC 400V // DC 24V

### трехфазные

3AC 400V // DC 24V

пульсации < 30 мВ ефф.

### EN 61558-2-6

Изготовлены на основе разделительных трансформаторов, мостовых выпрямителей и импульсных стабилизаторов напряжения понижающего типа.

### Особенности серии RSNT:

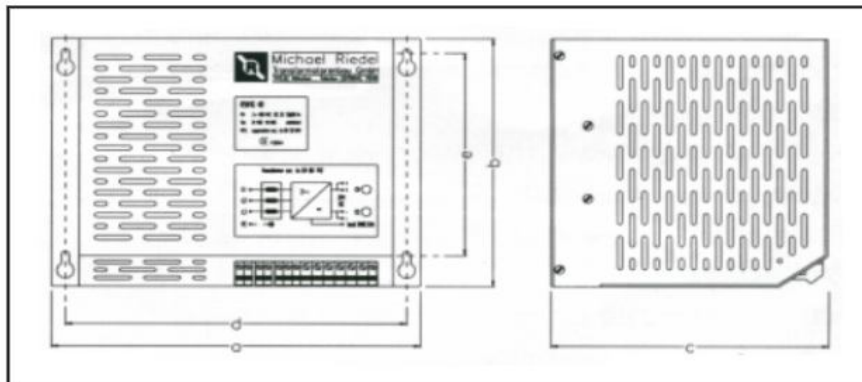
- Схемотехническое решение защищено нашими патентами и гарантирует, без применения фильтров и без экранирования малый уровень электромагнитных помех, лежащих намного ниже предельных значений согласно EN 55011, класс B.
- Возможность регулировки выходного напряжения потенциометром от 0 до 30В.
- Возможность регулировки выходного тока потенциометром от 0 до I<sub>ном</sub>.
- Возможность работы как зарядное устройство.
- Возможность параллельного и последовательного соединения.
- Защита от перегрузки, короткого замыкания, перенапряжения и перегрева.
- Корпус IP 20 (RSNT ... G и RSNT ... S).
- Крепление RSNT... S путём лёгкого защёлкивания на DIN-рейке, при необходимости путём привинчивания; крепление RSNT и RSNT... G путём привинчивания.
- Индикация состояния блока при помощи двух светодиодов. Зелёный: стабилизация напряжения, жёлтый: стабилизация тока.

### Варианты исполнения:

- Типовые выходные токи от 5 до 15 А при однофазном и от 20 до 60 А при трёхфазном исполнении.
- По желанию возможно изготовление блоков с другими входными напряжениями (RSNT максимально до 690В, RSNT ... G и RSNT ... S до 400В).
- По желанию возможно изготовление блоков с другими выходными напряжениями, максимально до 60В (DC).

### Опции:

- Аналоговые входы 0-10В или 4-20мА для установки выходного напряжения и тока.
- Вход дистанционного отключения / включения.
- Суммарный сигнал аварийной работы (перегрев, понижение напряжения и перегрузка).



Тип	Масса кг	Размеры в мм					Крепление
		a	b	c	d	e	
RSNT 20 G	13,0	250	202	200	228	161	M6
RSNT 30 G	21,0	250	202	200	228	161	M6
RSNT 40 G	22,5	300	220	222	278	179	M6
RSNT 50 G	25,0	330	250	237	308	209	M6
RSNT 60 G	26,5	330	250	237	308	209	M6