



nag
Следуй за экспертом

ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



SDR-120-12 Блок питания на DIN-рейку, 12В, 10А, 120Вт Mean Well

SDR-120-12 MW

Описание

AC-DC сетевой преобразователь

Входное напряжение AC 88...264 В

Входное напряжение DC 124...370 В

Выходная мощность 120 Вт

Выходное напряжение 12 В

Выходной ток до 10 А

Тип стабилизации: по напряжению

Конструктивное исполнение: на DIN рейку

Встроенный корректор коэффициента мощности (PFC)

Коэффициент мощности 0.93

Защита от короткого замыкания, перегрузки, перенапряжения, перегрева

Напряжение изоляции вход-выход 3 кВ

Напряжение изоляции вход-земля 2 кВ

Напряжение изоляции выход-земля 500 В

КПД 89 %

Шум 100 мВ

Размер 40 x 125 x 114 мм

Рабочая температура -25...70 °С

Температура хранения -40...85 °С

Общие

Выходное напряжение	12
Исполнение	Cover
Серия	SDR
Мощность БП	120
Ток БП	10
Входное напряжение	88-264