

Блоки питания **PM100**, **PM160**, **PM350**, **PM380**, **PM950**, **DRS-270** используются для следующего оборудования ELTEX: станционное оборудование, промышленные коммутаторы, коммутаторы агрегации, маршрутизаторы, сервисные маршрутизаторы, абонентские VoIP-шлюзы и транковые шлюзы.



1 www.eltex-co.ru



	PM100-48/12	PM160-48/12	PM160-220/12	PM350-48/12	PM350-220/12	PM380-220/56	PM950-48/56	PM950-220/56	DRS-270-56			
Электротехнические параметры												
Входные												
Максимальный диапазон входного напряжения переменного тока	_	_	100–264 B AC	_	176–264 B AC	176–264 B AC	_	110–264 B AC	110–276 B AC			
Номинальный диапазон входного напряжения переменного тока	-	-	100-240 B AC	-	200–240 B AC	200–240 B AC	_	100-240 B AC	115-240 B AC			
Максимальный диапазон входного напряжения постоянного тока	36–72 B DC	36-72 B DC	_	36-72 B DC	_	_	36-72 B DC	_	_			
Входная частота	-	-	47–63 Гц	-	47–63 Гц	47–63 Гц	-	47–63 Гц	47–63 Гц			
Выходные												
Выходное напряжение	12 B	54 B	56 B	54 B ¹	54 B ¹							
Максимальная выходная мощность	100 Вт	160 Вт	160 Вт	350 Вт	350 Вт	380 Вт	950 Вт	950 Вт	270 Вт			
Физические характеристики и условия окружающей среды												
Рабочая температура окружающей среды	от -40 до +60 °C	от -10 до +45 °C	от -40 до +60 °C	от -10 до +45 °C	от -10 до +45 °C	от -10 до +50 °C	от -20 до +50 °C	от -20 до +50 °C	от -40 до +70 °C			
Температура хранения	от -50 до +75 °C	от -40 до +70 °C	от -50 до +75 °C	от -40 до +70 °C	от -40 до +85 °C							
Рабочая влажность при температуре +25 °C	до 80 %	до 80 %										
Размеры (Ш \times B \times Г), мм	86 × 44 × 156	86 × 44 × 156	86 × 44 × 156	101 × 42 × 208	101 × 42 × 208	111 × 43 × 218	90 × 42 × 336	90 × 42 × 336	64 × 125 × 127			
Масса, кг	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	1,01	1,6	1,6	0,8			

www.eltex-co.ru

⁷Указано значение выходного напряжения, рекомендуемое для работы оборудования. Диапазон регулирования выходного напряжения: 40,5–56,0 В. Шаг регулирования выходного напряжения: 0,1 В.



PM100-48/12	PM160-48/12	PM160-220/12	PM350-48/12	PM350-220/12	PM380-220/56	PM950-48/56	PM950-220/56	DRS-270-56					
Применимость													
MES2328I MES3108(F) MES3116(F) MES3116(F) MES33124(F) MES3308F MES3316F MES3324(F) MES5312 MES5324 MES	ESR-1500 ESR-1511 ESR-3100	MES2328I MES3108(F) MES3116(F) MES31124(F) MES3308F MES3316F MES3324(F) MES5324 MES5312 MES5312 MES5312 MES5312 MES5311 ESR-1000 ESR-1500 ESR-1511 ESR-3100 TAU32M SMG-1016M SMG-2016 SMG-3016 LTP-4(8)X LTE-2(8)X LTP-16N(T)	MES5148 MES5248 MES5448 (PM350-48/12 2vX) MES7048 (PM350-48/12 2vX) MES5400-48 (PM350-48/12 2vX) ESR-1700 ME5100 (PM350-48/12 2vX) ME5200 (PM350-48/12 2vX)	MES5148 MES5248 MES5448 (PM350-220/12 rev.B) MES7048 (PM350-220/12 rev.B) MES5400-48 (PM350-220/12 rev.B) ESR-1700 ME5100 (PM350-220/12 rev.B) ME5200 (PM350-220/12 rev.B)	MES2448P	MES2348P	MES2348P	Крепление на DIN-рейку, MES3508 MES3508P MES3510P					

Сделать заказ О компании ELTEX



+7 (383) 274 10 01 +7 (383) 274 48 48





Предприятие «ЭЛТЕКС» — ведущий российский разработчик и производитель коммуникационного оборудования с 30-летней историей. Комплексность решений и возможность их бесшовной интеграции в инфраструктуру Заказчика — приоритетное направление развития компании.