



Настенные зарядные выпрямители для промышленного применения. Вместе с батареями обеспечивают бесперебойное питание постоянного тока для критических нагрузок. Благодаря компактной конструкции, всесторонним функциям мониторинга и функциям оповещения обеспечивают экономичное решение для широкого спектра применений, где требуется высокая надежность и доступность. Состоят из выпрямителя, контроллера ввода-вывода, защиты MCB для сети, нагрузки и аккумулятора. Полный дистанционный мониторинг и управление с помощью WEB-интерфейса через RS232, модем или TCP / IP SNMP v3 TRAP, GET, SET

Наименование	Входное напряжение AC	Номинальное выходное напряжение DC/ Диапазон	Выходной ток/Выходная мощность	Габариты мм	Степень защиты, температура эксплуатации
OPUS WRC 24-1100 F	230 (180 – 275)V	24 (21-31)V	45,8A/1100Вт	520x385x198	IP21; –20°C...+45°C
OPUS WRC 48-1600 F	230 (180 – 275)V	48 (42-58)V	33,3A/1600Вт	520x385x198	IP21; –20°C...+45°C
OPUS WRC 60-1600 F	230 (180 – 275)V	60 (51-72)V	26,6A/1600Вт	520x385x198	IP21; –20°C...+45°C
OPUS WRC 110-1600 F	230 (180 – 275)V	110 (97-132)V	14,5A/1600Вт	520x385x198	IP21; –20°C...+45°C
OPUS WRC 220-1600 F	230 (180 – 275)V	220 (189-265)V	7,2A/1600Вт	520x385x198	IP21; –20°C...+45°C
OPUS WMC 24-1500 F	230 (180 – 275)V	24 (21-31)V	32,5A/1500Вт	520x385x198	IP21; –20°C...+45°C
OPUS WMC 48-2000 F	230 (180 – 275)V	48 (42-59)V	41,7A/2000Вт	520x385x198	IP21; –20°C...+45°C
OPUS WMC 60-2000 F	230 (180 – 275)V	60 (51-72)V	33,3A/2000Вт	520x385x198	IP21; –20°C...+45°C
OPUS WMC 110-2000 F	230 (180 – 275)V	110 (90-150)V	18,2A/2000Вт	520x385x198	IP21; –20°C...+45°C
OPUS WMC 220-2000 F	230 (180 – 275)V	220 (178-280)V	9,1A/2000Вт	520x385x198	IP21; –20°C...+45°C