

FORT



- LC-фильтр для подавления высокочастотных помех
- Общий и индивидуальные двухполюсные выключатели с индикацией
- Мощные варисторы для защиты от импульсных помех
- Двухуровневая защита от перегрузки и короткого замыкания
- Светодиодная индикация исправности защиты и наличия заземления
- Защитные шторки на розетках для безопасности детей
- Крепежные отверстия для настенного монтажа



Исправность защиты/
Наличие заземления



Розетки с заземлением
и защитными шторками



Общий двухполюсный
выключатель

Технические характеристики	FORT
Длина кабеля, м	1,8; 5
Входная вилка	CEE 7/7
Выходные розетки	5 × CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	3 × 350
Ток срабатывания термopедохранителя, А	10
Размеры (Ш × В × Г), мм	122 × 54 × 295

FORT PRO



- LC-фильтр для подавления высокочастотных помех
- Мощные варисторы для защиты от импульсных помех
- Двухуровневая защита от перегрузки и короткого замыкания
- Светодиодная индикация исправности защиты и наличия заземления
- Защитные шторки на розетках для безопасности детей
- Крепежные отверстия для настенного монтажа



Автоматический
термopедохранитель



Вольтметр для индикации
напряжения



Общий двухполюсный
выключатель

Технические характеристики	FORT
Длина кабеля, м	1,8; 5
Входная вилка	CEE 7/7
Выходные розетки	6 × CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	3 × 350
Ток срабатывания термopедохранителя, А	10
Размеры (Ш × В × Г), мм	120 × 47 × 275

OPTIMA PRO



- Восемь универсальных розеток с заземляющими контактами
- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Защита от помех по питающей сети
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов
- Автоматический восстанавливаемый термopредохранитель
- Крепежные отверстия для настенного монтажа



Термopредохранитель



Двухполюсный выключатель со световой индикацией

Технические характеристики	OPTIMA PRO
Длина кабеля, м	1,8; 3, 1
Входная вилка	CEE 7/7
Выходные розетки	8 × CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	150
Ток срабатывания термopредохранителя, А	10
Размеры (Ш × В × Г), мм	90 × 40 × 230

OPTIMA BASE



- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов
- Автоматический предохранитель для отключения при перегрузках и коротком замыкании
- Универсальные розетки с заземляющими контактами
- Крепежные отверстия для настенного монтажа

OPTIMA BASE



черный

серый

Технические характеристики	OPTIMA BASE 3	OPTIMA BASE 5
Длина кабеля, м	1,8; 3; 5	1,8; 3; 5
Входная вилка	CEE 7/7	CEE 7/7
Выходные розетки	3 × CEE 7/4	5 × CEE 7/4
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤ 2,2	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	150	150
Ток срабатывания термopредохранителя, А	10	10
Размеры (Ш × В × Г), мм	50 × 40 × 200	50 × 40 × 285