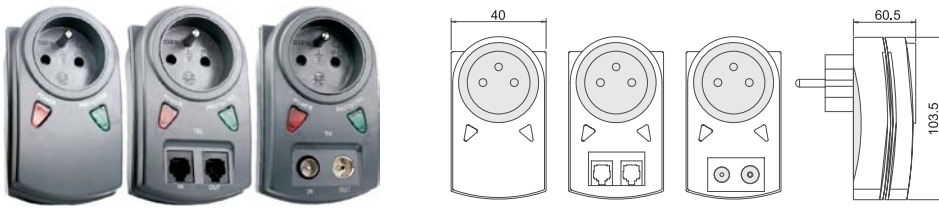


PROTECTOR F



PROTECTOR F, PROTECTOR F/TEL, PROTECTOR F/TV

Устройства серии PROTECTOR F выполнены в виде адаптеров, вставляемых в сетевые штепсельные розетки и устанавливаемых после II ступени защиты непосредственно перед защищаемым оборудованием.

Устройство PROTECTOR F оснащено УЗИП по сети питания, соответствующее III-му классу, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98).

Устройство PROTECTOR F/TEL оснащено УЗИП по сети питания, соответствующее III-му классу, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98) и УЗИП для защиты оборудования по линии связи, например телефона, модема или факса. Подключение к линии связи осуществляется посредством разъема RJ 12. Устройство PROTECTOR F/TV оснащено УЗИП по сети питания, соответствующее III-му классу, согласно ГОСТ Р 51992-2002 (МЭК 61643-1-98) и УЗИП для защиты оборудования по коаксиальному кабелю 75 Ом. Подключение кабеля осуществляется посредством ТВ разъема.

УЗИП по сети питания, входящие в состав устройств данной серии имеют в своем составе варисторы (L/N) и газонаполненные разрядники (N/PE) и используются в низковольтных силовых распределительных системах типа TNS. Устройства снабжены внутренними терморасцепителями, которые срабатывают при повреждении (перегреве) варисторов. Индикация состояния расцепителей осуществляется с помощью индикаторов зеленого цвета расположенных на корпусах устройств.

Тип		PROTECTOR F PROTECTOR F/TEL PROTECTOR F/TV	
		по сети питания	телефон/ТВ
Класс УЗИП в соответствии с ГОСТ Р 51992-2002		III	-
Номинальное напряжение	U_N	230 В/50 Гц	-
Макс. рабочее напряжение	U_C	275 В/50 Гц	-
Номинальный ток	I_N	16А	-
Ток утечки	I_c	2 мА	-
Номинальный импульсный разрядный ток (8/20)	I_n	2,5 кА	
Испытательный импульс	U_{oc}	5 кВ	
Уровень защиты при U_{oc}	U_p	<1,5 кВ	<300 В
Время срабатывания	t_A	<25 нс	
Рекомендуемая дополнительная защита		16А	-
Рабочая температура	ϑ	-5°C – +40°C	
Степень защиты		IP 20	
Срок службы		100 000 ч.	
Вес	m	126 гр.	
Код по каталогу		47 007	
		47 008	
		47 009	