



Одноступенчатая защита P 8 AX



Данный защитный модуль смонтирован в кабельном оконечнике. Таким образом можно сэкономить на дополнительном промежуточном штекере, и избежать дополнительного подавления сигнала. Это решение особенно интересно, когда речь идет о длинных участках кабеля. Поскольку на дополнительном промежуточном адаптере с дополнительной же защитой от перепадов напряжения можно сэкономить, такое решение интересно также с экономической точки зрения. Это оптимальное решение для всех, кто сам изготавливает коаксиальные кабели.

Технические данные:

Подключение:	7/16
Расчетное напр. разрядника:	90, 250, 350, 500 В
Ном. имп. ток (8/20) мкс:	5, 10, 20 кА
Имп. ток гроз. разряда (10/350) мкс:	3 кА
Уровень защиты:	600 В
Допустимая мощн. сигнала:	40, 300, 700, 1200 Вт
VSWR:	1,2
Затухание прямое:	0,15 Дб
Затухание обратное:	20 Дб
Волновое сопротивление:	50 Ом
Время срабатывания:	100 нс
Диапазон температур:	-40°С до +80°С

Наименование по каталогу: №

P 8 AX K33 7/16 W/CF	610997
7/16 коннектор с защитой от импульсных перенапряжений	

