

PCH12-RJ45-G



- Модуль защиты в виде 19" патч-панели для телекоммуникационной линии
- 12 портов
- Вход : разъём тип 110
- Выход : RJ45
- Возможно обслуживание по каждому порту
- Вторичная защита
- UL497B

электрические характеристики		
Сеть		RTC, ADSL
Номинальное напряжение линии	U_n	200 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	240 Vdc
Макс. линейный ток	I_L	750 mA
Макс. пропускная способность		40 Mbps
Макс. частота	f	> 100 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
	U_p	300 V
Макс. ёмкость	C	< 95 pF
Ток разряда		75 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	350 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	350 A
механические характеристики		
Технология		Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		12 портов 8 проводов
Подсоединение к сети		Вход/выход: с внутренней стороны - IDC110 с внешней стороны - RJ45
Формат		19-дюймовая стойка
Монтаж		19' стойка
Материал корпуса		Алюминий
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Модуль замены		съёмная схема 2 порта
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Part Number		
		6350

