

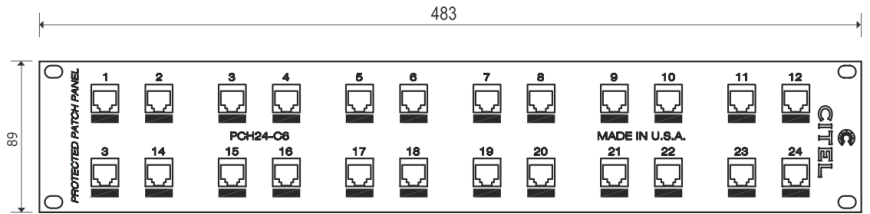
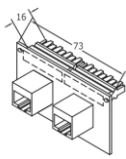


## PCH Групповой модуль грозозащиты по витым парам в 19-дюймовую стойку

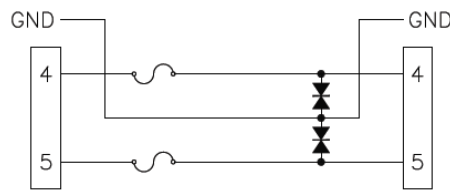
## Размеры (в мм)



PCH24



## Схема



Представлена схема защиты одной двухпроводной линии

## Спецификация

Интерфейс / Сигнал		Ethernet 100 / 1000 Base T CAT6/5E/5 Ethernet	Power over Ethernet A	Power over Ethernet B	ISDN T1 DDN	DIAL-UP/MODEM/FAX
Назначение		Защита компьютерных и информационных сетей				
Макс. пропускная способность		1000Mbps	1000Mbps	100Mbps	40Mbps	40Mbps
Внешние соединения		Линия - врезные контакты IDC110 (тыл) Защищаемое оборудование - розетка RJ45 (фронт)				
Макс. рабочее напряжение на контактах	$U_c$	7,5VDC	60VDC	PIN(1-2)(3-6)-7,5VDC PIN(4-5)(7-8)-60VDC	60 VDC	240VDC
Номинальный разрядный ток (10/1000 мкс)	$I_n$	100 A	50 A	PIN(1-2)(3-6)-132A PIN(4-5)(7-8)-50A	50 A	75 A
Паразитная емкость		<8 пФ	<8 пФ	<8 пФ	<75 пФ	<95 пФ
Рабочий ток в линии	$I_L$	До 750 мА				
Время срабатывания	$t_A$	<5 нс				
Монтаж		19-ти дюймовая стойка				
Материал корпуса		Металл				

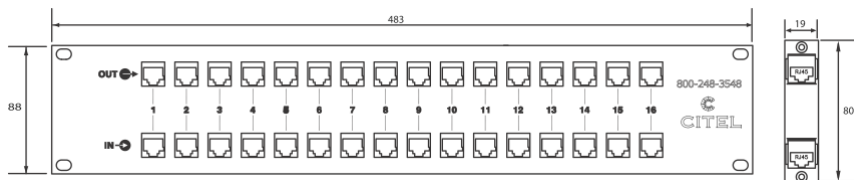
## Информация для заказа

Наименование	Код заказа				
Групповой модуль грозозащиты для монтажа в 19-ти дюймовую стойку на 12 портов	PCH12-C6	PCH12-POE-A	PCH12-POE-B	PCH12-RJ45-B	PCH12-RJ45-G
Групповой модуль грозозащиты для монтажа в 19-ти дюймовую стойку на 24 порта	PCH24-C6	PCH24-POE-A	PCH24-POE-B	-	-
Групповой модуль грозозащиты для монтажа в 19-ти дюймовую стойку на 48 портов	PCH48-C6	PCH48-POE-A	PCH48-POE-B	-	-



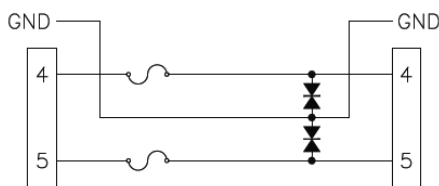
**RAK Групповой модуль грозозащиты по витым парам в 19-дюймовую стойку**

**Размеры (в мм)**



**RAK16**

**Схема**



Представлена схема защиты одной двухпроводной линии

**Спецификация**

Интерфейс / Сигнал		Ethernet 100 / 1000 Base T RS422 / RS485	RS232	ISDN T1 DDN	DIAL-UP/ MODEM/FAX	Power over Ethernet A	Power over Ethernet B
Макс. пропускная способность		1000 Mbps	100 Mbps	40 Mbps	40 Mbps	100 Mbps	100 Mbps
Внешние соединения		RJ45					
Макс. рабочее напряжение на контактах	$U_c$	7,5 VDC	18 VDC	60 VDC	240 VDC	60 VDC	PIN(1-2)(3-6)-7,5 VDC PIN(4-5)(7-8)- 60 VDC
Номинальный разрядный ток (10/1000 мкс)	$I_n$	100 A	60 A	50 A	75 A	50 A	PIN(1-2)(3-6)- 132A PIN(4-5)(7-8)- 50A
Паразитная емкость		<8 пФ	<40 пФ	<75 пФ	<95 пФ	<25 пФ	<25 пФ
Рабочий ток в линии	$I_L$	До 750 мА					
Время срабатывания	$t_A$	<1 нс					
Разъем вход/выход		RJ45/RJ45					
Монтаж		19-ти дюймовая стойка или плоская поверхность					
Материал корпуса		Металл					

**Информация для заказа**

Наименование	Код заказа					
Групповой модуль грозозащиты для монтажа в 19-ти дюймовую стойку на 16 портов	RAK16-E-C6	RAK16-T	RAK16-B	RAK16-G	RAK16-POE-A	RAK16-POE-B
Групповой модуль грозозащиты для монтажа на плоскость на 16 портов	RAK16-E-C6-SO	RAK16-T-SO	RAK16-B-SO	RAK16-G-SO	RAK16-POE-A-SO	RAK16-POE-B-SO
Групповой модуль грозозащиты для монтажа на плоскость на 32 порта	RAK32-E-C6-SO	RAK32-T-SO	RAK32-B-SO	RAK32-G-SO	RAK32-POE-A-SO	RAK32-POE-B-SO