

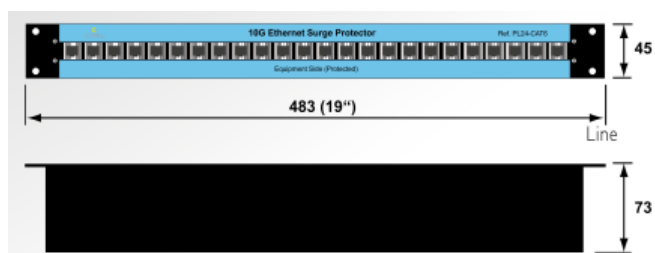


PL Групповой модуль грозозащиты по витым парам в 19-дюймовую стойку

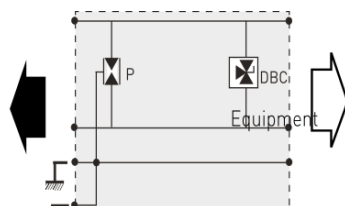
Размеры (в мм)



PL24-CAT6



Схема



P Газовый разрядник CITEL
DBC Полупроводниковая схема

Представлена схема защиты одной двухпроводной линии

Спецификация (параметры даны на один порт)

Интерфейс / Сигнал		10 Gigabit Ethernet, кабель Cat6
Назначение		Защита компьютерных и информационных сетей
Макс. пропускная способность		10 Gbps
Внешние соединения		Линия - розетка RJ45 (тыл) Защищаемое оборудование - розетка RJ45 (фронт)
Макс. рабочее напряжение на контактах	U_c	8 VDC
Номинальный разрядный ток:	I_n	
Линия-линия		500 A
Линия-земля		2000 A
Уровень защиты:	U_p	
Линия-линия		20 V
Линия-земля		300 V
Защита		4 пары проводов + экран
Время срабатывания	t_A	<1 нс
Рабочий ток в линии	I_L	До 1000 мА
Рабочая температура		-40/ +85 °С
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 24 порта	PL24-CAT6
Групповой модуль грозозащиты для монтажа в 19-ти дюймовую стойку на 12 портов	PL12-CAT6