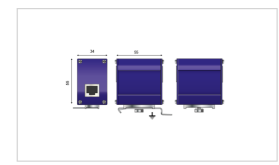




▶ УЗИП для сети CAT5 - Совместимость 10/100/1000BaseT - Разъём RJ45 -Экранированный корпус - Двунаправленный



электрические характеристики		
Сеть		Gigabit Ethernet, Cat.5Е кабель
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 Vdc
Макс. частота	f max.	> 100 MHz
Макс. пропускная способность		1000 Mbps
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	1000 mA
Protection level(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	20 V
Макс. ёмкость	С	< 25 pF
Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category)	limp	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8/20µs Test x 10 - C2 Category )	In L/L	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8/20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	2000 A
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		4 пары + экранирование
Подсоединение к сети		RJ45 экранированные разъёмы мама вход/выход
Формат		Разъём RJ45
Монтаж		Монтажный фланец, на плоскую поверхность, DIN-рейка
Материал корпуса		Алюминий
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Выводы		[1-2](3-6)[4-5](7-8]
Bec		0.114 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab
Part number		
560201		