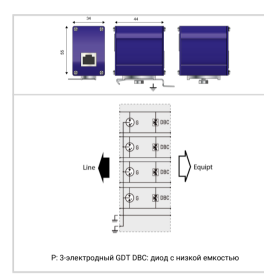




- [≯]УЗИП с РОЕ++
- [▶]Экранированный корпус и разъём RJ45
- [▶]Ток разряда : 2 кА
- [▶]Соответствует стандартам UL497B





Сеть		Gigabit Ethernet (Cat.5E)
Номинальное напряжение линии	Un	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	60 Vdc
Лакс. частота	f max.	> 100 MHz
Лакс. пропускная способность		1000 Mbps
Вносимые потери		< 1 dB
Лакс. линейный ток	IL	2000 mA
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643- !1) - Line/Line)	Up	70 V
1мпульсный 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
иеханические характеристики		
ехнология		Газовый разрядник+ограничительный диод
онфигурация УЗИП		8 проводов + экранирование
Тодсоединение к сети		RJ45 экранированные разъёмы мама вход/выход
Рормат		Металлический корпус с разъёмами вход/выход
Лонтаж		Монтажный фланец, на плоскую поверхность, DIN-рейка
ксессуар		DIN rail adapter, screw, screw nut, earthing plate, countersunk screw, cable shoe
Латериал корпуса		Алюминий
абочая температура	Tu	-40/+85°C
ровень защиты		IP20
] ействие защиты		Short-circuit - transmision cut-off
1ндикатор отключения		прерывание передачи
ыводы		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Размеры		см. схему
Bec		0.120 kg
тандарты		
соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B IEEE 802-3af/3at/3bt
ертификация		UL listed