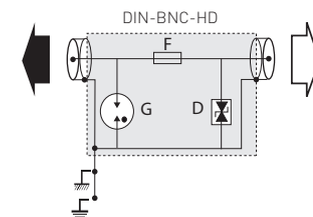
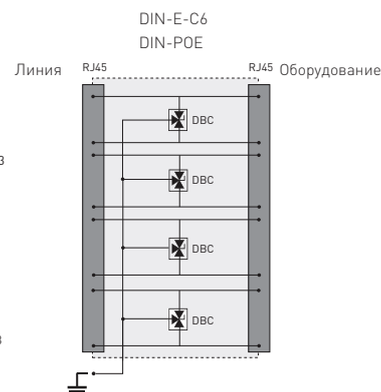
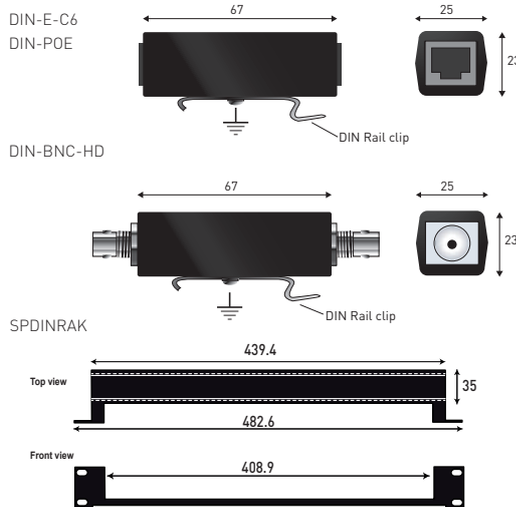


УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ДЛЯ КОАКСИАЛЬНОЙ ЛИНИИ И RJ45

СЕРИЯ DIN



- УЗИП с разъемом BNC или RJ45
- Различные типы: Ethernet, Информацион., Телекоммуник., Видео
- Монтаж на DIN рейку
- Адаптирован для 19" дюймовой стойки (SPDINRAK)
- Соответствует нормам IEC 61643-21, EN 61643-21, UL497B и ГОСТ IEC 61643-21-2014

F : Плавкий предохранитель
PB : 2-электродный газовый разрядник (*для DIN-BNC-HD)
DBC : 3-полюсный малоёмкостный диод

Характеристики

Наименование CITEL	DIN-E-C6	DIN-POE-A	DIN-POE-B	DIN-T	DIN-B	DIN-G	DIN-BNC-HD
Описание	RJ45 УЗИП для сети cat.6 сеть-UTP	УЗИП для POE - UTP	УЗИП для POE - UTP	УЗИП для RS линий	УЗИП для ISDN сети	УЗИП для телефонной линии	УЗИП для коаксиальной линии
Сеть	G6 Ethernet Кат.6	POE A G6 Ethernet POE+	POE B G6 Ethernet POE+	RS232 - RS485	ISDN	RTC, ADSL2+, 4 пары	Видео линия
Макс. скорость передачи данных	1 Гбит/с.	1 Гбит/с.	1 Гбит/с.	100 Мбит/с	40 Мбит/с	40 Мбит/с	1000 Мбит/с
Конфигурация	8 проводов	8 проводов	8 проводов	8 проводов	8 проводов	8 проводов	1 коакс. линия
Выводы	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)	-
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 7.5 В dc	60 В dc	Выводы 1.2.3.4 : 7.5В dc Выводы 5.6.7.8 : 60В dc	18 В dc	60 В dc	240 В dc	7.5 В dc
Максимальный ток нагрузки	IL 750 mA	750 mA	750 mA	750 mA	750 mA	750 mA	750 mA
Макс. частота	f max > 250 МГц	> 100 МГц	> 100 МГц	> 100 МГц	> 100 МГц	> 100 МГц	> 100 МГц
Вносимые потери	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ
Линия/Земля	In 500 A	250 A	600 A/250 A	300 A	300 A	400 A	5000 A
Номинальный ток разряда (8/20μсек)	In 500 A	250 A	600 A/250 A	300 A	300 A	400 A	5000 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия (8/20μсек)	In 500 A	250 A	600 A/250 A	300 A	300 A	400 A	5000 A
Импульсный ток (10/350μсек.)	Iimp -	-	-	-	-	-	500 A
Уровень защиты	Up 20 В	80 В	20 В/80 В	30 В	70 В	300 В	20 В
Режим неисправности	KЗ	KЗ	KЗ	KЗ	KЗ	KЗ	KЗ

Механические характеристики

Размеры	см. схему
Формат	Разъем RJ45
Подсоединение к сети	Разъем RJ45 мама/мама
Индикатор отключения	прерывание линии
Монтаж	DIN-рейка или 19" стойка (Модель SPDINRAK - P/N 899001)
Рабочая температура	-40/+85°C
Ранг защиты	IP20
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0

Стандарты

Соответствие	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / ГОСТ IEC 61643-21-2014 UL497B (перенапряжение) IEEE 802-3an(передача)	I	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / ГОСТ IEC 61643-21-2014 / UL497B (перенапряжение)
--------------	--	---	---

Артикул

	6236	6352	891709	891710	6375	6374	6286
--	------	------	--------	--------	------	------	------