

УЗИП НА DIN-РЕЙКУ ДЛЯ ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ



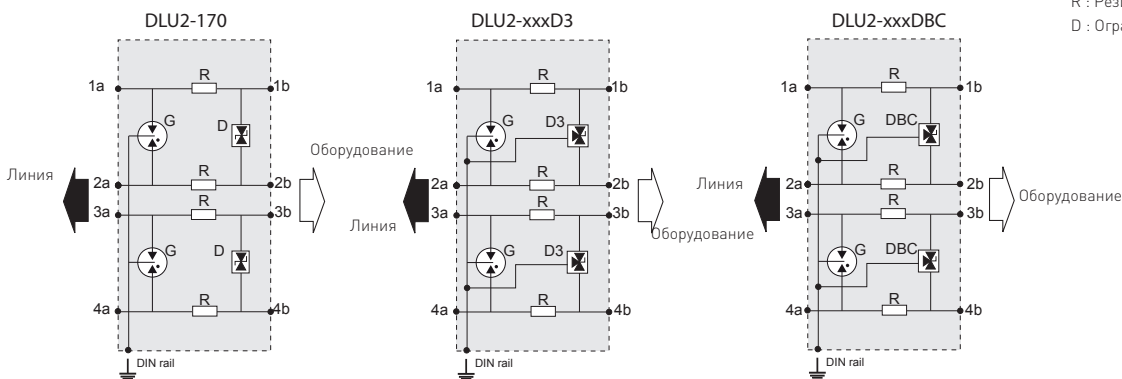
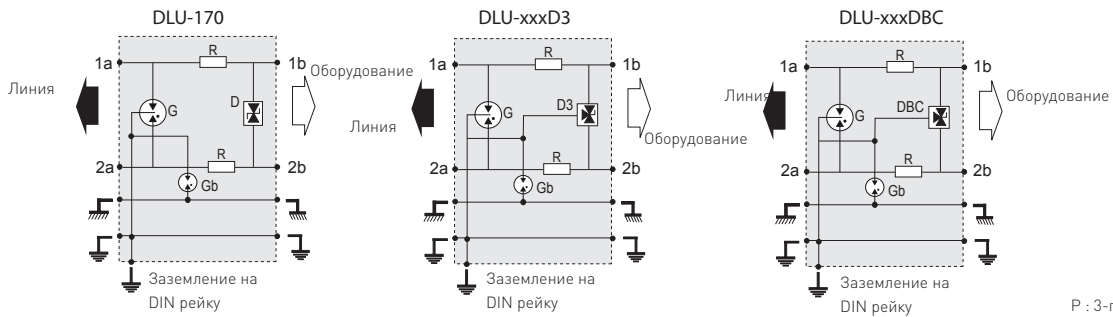
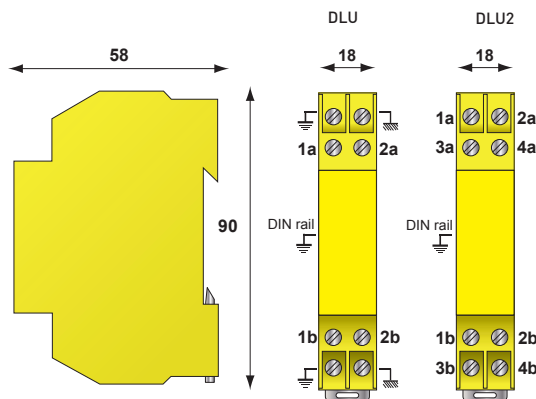
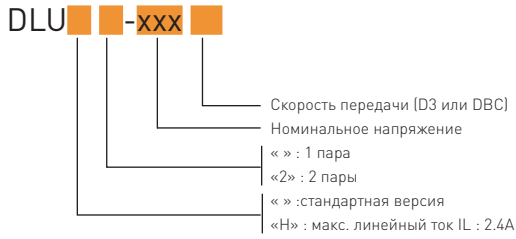
СЕРИЯ DLU И DLU2

- Для монтажа на DIN-рейку
- Для всех типов линий передачи данных и телефонных линий
- Моноблочный корпус
- 2-парная версия (DLU2)
- Защита экранированного провода и линии передачи (DLU)
- В соответствии со стандартами IEC 61643-21 и ГОСТ IEC 61643-21-2014
- Сертификат UL497

Характеристики

Наименование CITEL	DLU-170	DLU-48DBC	DLU-48D3	DLU-24D3	DLU-12D3	DLU-06DBC	DLU-06D3
	DLU2-170	DLU2-48DBC	DLU2-48D3	DLU2-24D3	DLU2-12D3	DLU2-06DBC	DLU2-06D3
Описание	УЗИП для телекоммуникационных линий и линий передачи данных - 1 или 2 пары - монтаж на DIN-рейку - Моноблочный						
Сеть	RTC, ADSL2, VDSL2	Fipway, World-FIP, FieldBus-H2,	Линия 48В, ISDN-T0, Profibus-PA	4-20мА, Линия 24В	Profibus-FMS, Interbus, FielBus-H1, RS232, RS485	Лин6В, Высокая скорость передачи, MIC/T2, 10BaseT	RS422
Конфигурация	DLU 1 пара +экранир. DLU2 2 пары	1 пара+экранир. 2 пары	1 пара +экранир. 2 пары	1 пара +экранир. 2 пары	1 пара +экранир. 2 пары	1 пара +экранир. 2 пары	1 пара +экр. 2 пары
Номинальное напряжение	Un 150 В	48 В	48 В	24 В	12 В	6 В	6 В
Макс. рабочее напряжение	Uc 170 В	53 В	53 В	28 В	15 В	10 В	10 В
Максимальный ток нагрузки	IL 300 мА	300 мА	300 мА	300 мА	300 мА	300 мА	300 мА
Макс. частота	f max > 10 МГц	> 20 МГц	> 3 МГц	> 3 МГц	> 3 МГц	> 20 МГц	> 3 МГц
Вносимые потери	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ
Номинальный ток разряда (8/20μсек.)	In 5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА
Максимальный ток (8/20 μсек.)	Imax 20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА
Импульсный ток (10/350μсек.)	Iimp 5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА
Уровень защиты	Up 220 В	75 В	70 В	40 В	30 В	25 В	20 В
Окончание срока службы	K3	K3	K3	K3	K3	K3	K3
Механические характеристики							
Размеры	см. схему						
Формат	для монтажа на DIN-рейку						
Подключение к сети	зажим под винт - поперечное сечение 0.4-1.5 мм						
Индикатор отключения	отключение от линии передачи						
Монтаж	Симметричная DIN-рейка 35 мм (EN60715)						
Рабочая температура	-40/+85°C						
Ранг защиты	IP20						
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0						
Версии	DLU-xxx : 1 пара DLU2-xxx : 2 пары DLUH-xxx : исполнение для «дистанционного питания» 1 пара (макс. ток линии IL = 2,4 А) DLUH2-xxx : исполнение для «дистанционного питания» 2 пары (макс. ток линии IL = 2,4 А)						
Стандарты							
Соответствие	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A /ГОСТ IEC 61643-21-2014						
Артикул							
Серия DLU	640505	640514	640504	640503	640502	640511	640501
Серия DLUH	640705	640714	640704	640703	640702	640711	640701
Серия DLU2	640405	640434	640404	640401	640403	640431	640402
Серия DLUH2	-	640744	640734	640733	640732	640741	640731

УЗИП НА DIN-РЕЙКУ ДЛЯ ЛИНИИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ И ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ



P : 3-полюсный газовый разрядник
 Pb : 2-полюсный газовый разрядник
 R : Резистор (или L : индуктор для DLUH)
 D : Ограничительный диод