

DLU, DLU2, DLUH

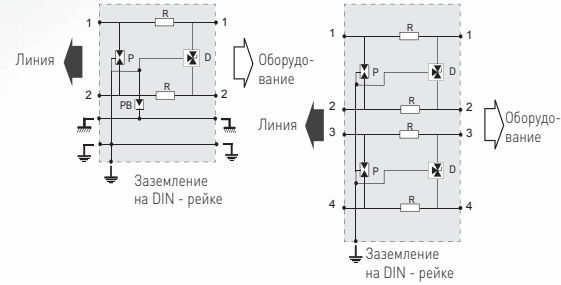
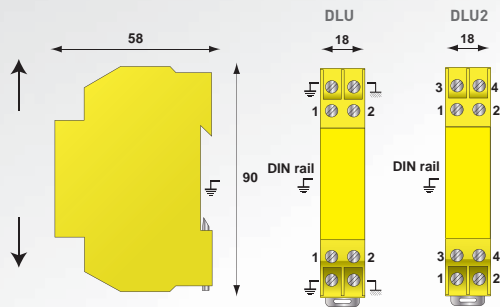
Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

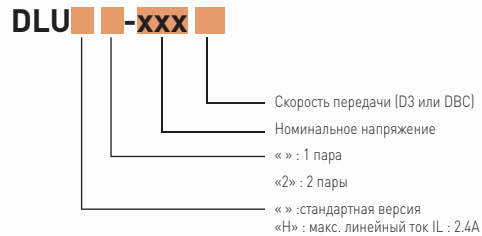
УЗИП на DIN-рейку для линии передачи данных и телефонных линий

Серия DLU, DLU2



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

- 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 DLU2-170	DLU-48DBC DLU2-48DBC	DLU-48D3 DLU2-48D3	DLU-24D3 DLU2-24D3	DLU-12D3 DLU2-12D3	DLU-06DBC DLU2-06DBC	DLU-06D3 DLU2-06D3	
Описание	УЗИП для телекоммуникационных линий и линий передачи данных - 1 или 2 пары - монтаж на DIN-рейку - Моноблочный							
Сеть	Телефонная линия, ADSL, SDSL, SHDSL, VDSL2	Fipway, WorldFIP, FieldBus-H2	Линия 48В, ISDN-T0, Profibus-PA	4-20 мА, линия 24 В	Profibus-FMS, Interbus, FieldBus-H1, Baticbus, RS232, RS485	линия 6В, Высокая скорость передачи, MIC/T2, 10BaseT	RS422 RS485*	
Конфигурация	DLU 1 пара + экранирование DLU2 2 пары	1 пара + экранирование 2 пары	1 пара + экранирование 2 пары	1 пара + экранирование 2 пары	1 пара + экранирование 2 пары	1 пара + экранирование 2 пары	1 пара + экранирование 2 пары	
Номинальное напряжение	Un 150 В	48 В	48 В	24 В	12 В	6 В	6 В	
Макс. рабочее напряжение DC	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	
Максимальная 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 (8/20 мксек.)	In 5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	
Максимальный ток (8/20 мксек.)	Imax 20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	
Импульсный ток (10/350 мксек.)	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 эксплуатации	Короткое замыкание	Короткое замыкание	Короткое замыкание	Короткое замыкание	Короткое замыкание	Короткое замыкание	Короткое замыкание	
Механические характеристики								
Размеры	см. схему							
Формат	для монтажа на DIN-рейку							
Соединение с сетью	зажим под винт - поперечное сечение 0.4-1.5 мм ²							
Индикатор отключения	отключение от линии передачи							
Монтаж	Симметричная рейка 35 мм							
Рабочая температура	от -40 до +85°C							
Уровень защиты	IP20							
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0							
Варианты	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)							
Соответствие стандартам	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	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	