

DLC

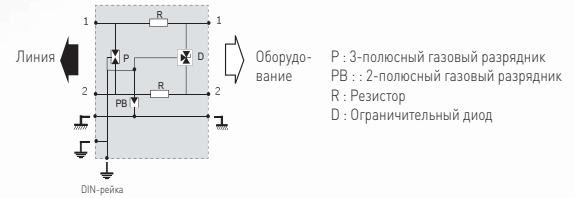
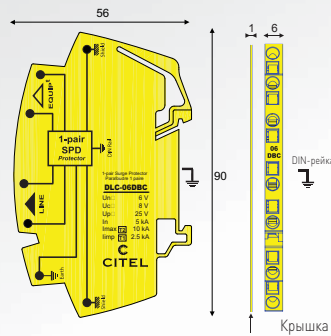
Технические характеристики

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 для линий передачи данных и телефонных линий (1-пара монтаж на DIN-рейку)

Серия DLC



- Для монтажа на DIN-рейку
- Для всех типов линий передачи данных и телефонных линий
- Моноблочный и очень компактный корпус
- Защита экранированного провода
- Соответствие стандартам : IEC 61643-21 и ГОСТ IEC 61643-21-2014



Характеристики

Наименование CITEL	DLC-170	DLC-48DBC	DLC-48D3	DLC-24D3	DLC-12D3	DLC-06DBC	DLC-06D3
Описание	1-пара моноблочный УЗИП для телекоммуникационных линий						
Сеть	Телефонная линия, ADSL2, SDSL	Fipway, WorldFIP, FieldBus-H2	RNIS-T0, линия 48 В	LS, 4-20мА	RS232, RS485	MIC/T2, 10BaseT	RS422
Конфигурация	1-пара + экранирование	1-пара + экранирование	1-пара + экранирование	1-пара + экранирование	1-пара + экранирование	1-пара + экранирование	1-пара + экранирование
Номинальное линейное напряжение	Un	150 В	48 В	48 В	24 В	12 В	6 В
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	170 В	53 В	53 В	28 В	15 В	8 В
Максимальный линейный ток	IL	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
Вносимые потери		< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ
Номинальный ток (8/20мксек.)	In	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА
Макс. ток разряда (8/20 мксек.)	Imax	10 кА	10 кА	10 кА	10 кА	10 кА	10 кА
Импульсный ток (10/350мксек.)	Iimp	2.5 кА	2.5 кА	2.5 кА	2.5 кА	2.5 кА	2.5 кА
Уровень защиты	Up	220 В	70 В	70 В	40 В	30 В	25 В
Окончание срока эксплуатации		Короткое замыкание	Короткое замыкание	Короткое замыкание	Короткое замыкание	Короткое замыкание	Короткое замыкание
Механические характеристики							
Размеры	см. схему						
Формат	Блок на DIN-рейку						
Подключение к сети	пружинная клемма - макс. 1.5 мм ²						
Индикатор отключения	отключение от линии передачи						
Монтаж	Симметричная DIN-рейка 35 мм (EN60715)						
Рабочая температура	от -40 до +85°C						
Уровень защиты	IP20						
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0						
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A / ГОСТ IEC 61643-21-2014						
Артикул	641105	641114	641104	641103	641102	641111	641101

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	