

СЕРИЯ DLATS1



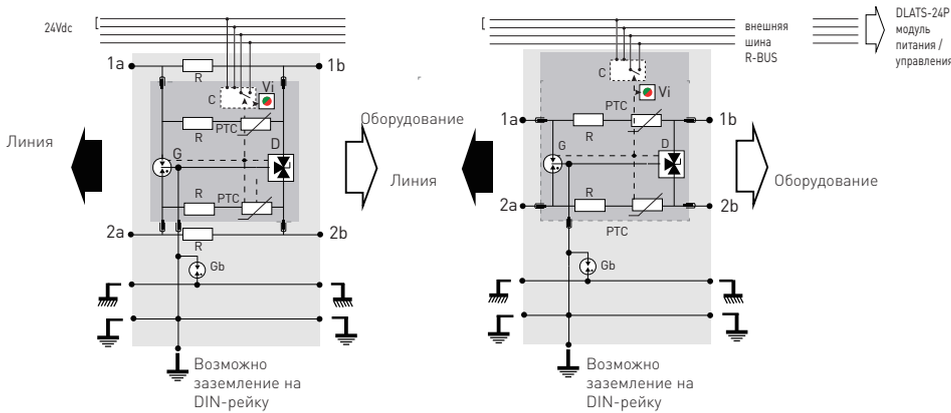
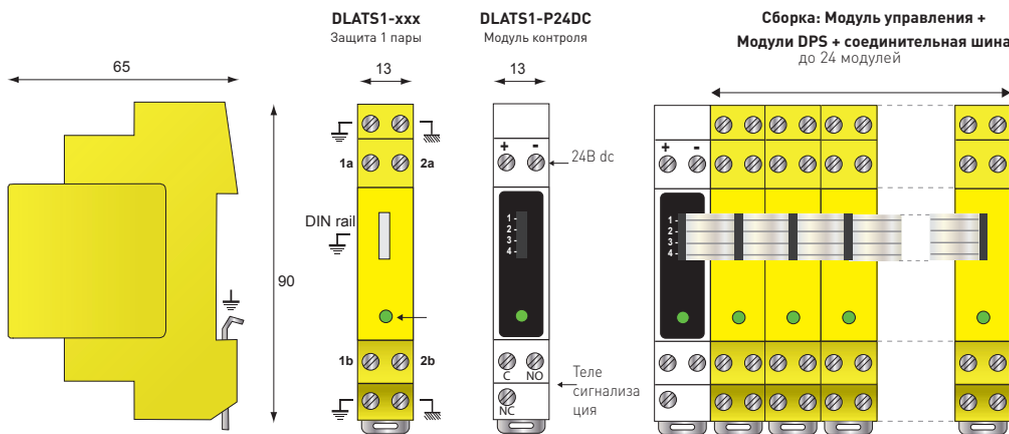
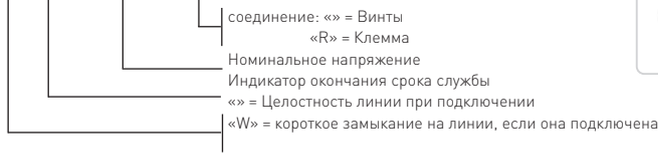
- Защита линии слабого тока 1 пара
- Сигнализация неисправностей и дистанционная сигнализация
- 1 модуль управления + модули защиты (максимум 24) + шина
- Подключаемый модуль
- Монтаж на DIN-рейку, винтовое или пружинное соединение
- Ток разряда I_{max} / I_n : 20 кА / 5 кА
- Соответствует IEC 61643-21 / UL497A и

Характеристики

Наименование CITEL	DLATS1-170	DLATS1-48D3	DLATS1-24D3	DLATS1-12D3	DLATS1-06D3	DLATS1-P24DC
Описание	УЗИП 1 пара + экран Монтаж на DIN-рейку - Съемный модуль / телесигнализация					Модуль питания / контроль
Сеть	RTC, ADSL2, VDSL2	ISDN-T0, Линия 48 В	4-20 мА	RS232, RS485	RS422	
Конфигурация	1 пара + экранирование	1 пара + экранирование	1 пара + экранирование	1 пара + экранирование	1 пара + экранирование	conectado 24 В dc
Номинальное напряжение U_n	150 В	48 В	24 В	12 В	6 В	24 В dc
Макс рабочее напряжение U_c	170 В	53 В	28 В	15 В	8 В	-
Максимальный ток нагрузки I_L	300 мА	300 мА	300 мА	300 мА	300 мА	-
Макс. частота f_{max}	10 МГц	3 МГц	3 МГц	3 МГц	3 МГц	-
Вносимые потери	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ	-
Номинальный ток разряда (8/20 мксек.) I_n	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	-
Максимальный ток (8/20 мксек.) I_{max}	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	20 кА	-
Импульсный ток 10/350 мксек. импульс - 2 раза I_{imp}	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	5 кА	-
Уровень защиты U_p	220 В	70 В	40 В	30 В	20 В	-
Окончание срока службы	кз/ прерывание линии	кз/ прерывание линии	кз/ прерывание линии	кз/ прерывание линии	кз/ прерывание линии	-
Механические характеристики						
Размеры	см. схему					
Формат	Подключаемый модуль					
Подключение к сети	зажим под винт - поперечное сечение 0.4-1.5 мм					
Режим неисправности	прерывание передачи					-
Индикатор отключения	Зелёный/красный					Зелёный
Телесигнализация	через модуль управления					выход с контактом
Монтаж	Симметрич. DIN-рейка 35 мм (EN60715))					
Рабочая температура	-40/+85°C					
Ранг защиты	IP20					
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0					
Сменный модуль	DLATS1M-170	DLATS1M-48D3	DLATS1M-24D3	DLATS1M-12D3	DLATS1M-06D3	DLATS1M-P24DC
Версии	DLATS1-xxx : Версия 1 пара - винтовой зажим DLATS1-xxx/R : версия с пружинным зажимом DLAATS1-xxx : особая часть версии 1 (прерывание линии при отсутствии модуля) DLAATS1-xxx/R : версия с пружинным зажимом					
Шина	подключение УЗИП / модуля управления по шине: шина 1 + 4 (1 модуль управления + 4 УЗИПa), шина 1 + 9, шина 1 + 24					
Стандарты						
Стандарты	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A					
Артикул						
версия DLATS1-xxx	-	-	-	-	-	-
версия DLATS1-xxx/R	-	-	-	-	-	-
версия DLAATS1-xxx	-	-	-	-	-	-
версия DLAATS1-xxx/R	-	-	-	-	-	-

УЗИП 1- ПАРНЫЙ НА DIN-РЕЙКУ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ТЕЛЕФОННЫХ ЛИНИЙ И ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ИНДИКАТОРОМ НЕИСПРАВНОСТИ

DLAWTS1-xxxD3/R



- G: трехполюсный разрядник
- Gb :: Биполярный разрядник
- R: резистор
- PTC: Терморезистор
- D: ограничительный диод
- Vi: индикатор
- C: Контакт телесигнализации