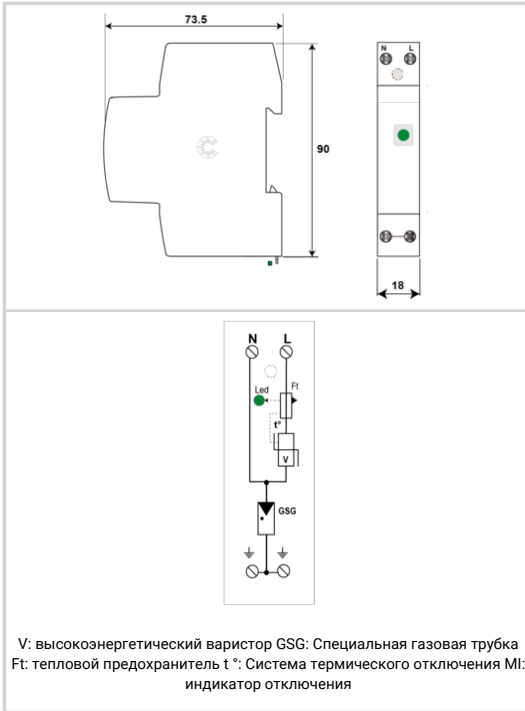


## DACN15-P11-150



- ▶ Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)
- ▶  $I_n$  : 5 кА
- ▶  $I_{max}$  : 15 кА
- ▶ Общий/дифференциальный режим
- ▶ Сменные модули
- ▶ Дистанционная сигнализация
- ▶ Соответствует стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	120/208 В
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Макс. АС рабочее напряжение	$U_c$ 150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 180 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 230 В АС выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	UT 1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток	$I_{pe}$ отсутствует
Сопровождающий ток	$I_f$ Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$ 5 кА
Макс. ток разряда	$I_{max}$ 15 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	$U_{oc}$ 10 kV
Режим(ы) защиты	L/N and N/PE
Уровень защиты L/N @ $I_n$ (8/20µs)	$U_p$ L/N 0.7 kV
Уровень защиты N/PE @ $I_n$ (8/20µs)	$U_p$ N/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sc}$ 10 000 А
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм <sup>2</sup>
Формат	Одноблочный съёмный корпус
Plugable	нет
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	$T_u$ -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DACN15S-P11-150 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
Вес	0.090 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	20 А min. - 125 А max. - Fuses type gG
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Артикул	70146011