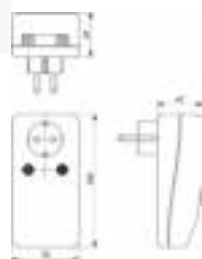
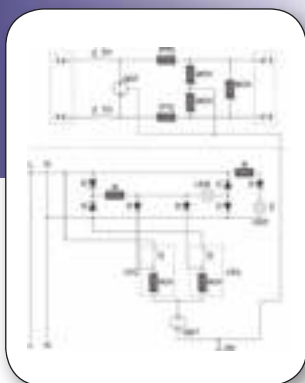




УЗИП EZE FAX/TEL

EZE FAX/TEL — однополюсный УЗИП III класса, выполненный на базе варисторов, газоразрядников и помехоподавляющего фильтра, для организации третьей ступени защиты стационарных телефонных аппаратов. Устройства предназначены для включения в электрические розетки с непосредственным соединением телефонного аппарата при помощи разъема RJ11 для защиты от остаточных бросков импульсных перенапряжений. Применяются в сетях переменного тока с системами заземления типа TNC, TN-S, TT и IT.



| | |
|--------------------------------|--|
| Категория по ГОСТ Р 51992-2011 | Класс III |
| Место установки | Электрические розетки |
| Защитный элемент | Высокоэнергетические варисторы и газоразрядник |
| Тип системы заземления | TN-S, TN-C-S, TT, IT |
| Параметр перенапряжения | $I_{max} = 5 \text{ кА}$ |
| Корпус | Термопластик |

| | | Тип | EZE FAX/TEL | |
|--|---|--|-------------------|--------------|
| Артикул | | | 121 276 | |
| Нормативный документ | | | ГОСТ Р 51992-2011 | |
| Класс УЗИП | | | III | |
| Цепь питания | Номинальное / Максимальное длительное рабочее напряжение (UC) | U_n / U_c | 230 / 275 В | |
| | Номинальный ток нагрузки | I_L | 16 А | |
| | Номинальный разрядный ток (8/20) | $I_n [L - N]$ | 3 кА | |
| | | $I_n [L/N - PE]$ | 6 кА | |
| | Напряжение разомкнутой цепи | $U_{oc} [L - N]$ | 6 кВ | |
| | | $U_{oc} [L/N - PE]$ | 10 кВ | |
| | Разрядное напряжение | $U_p [L - N]$ | < 1000 В | |
| | | $U_p [L/N - PE]$ | < 1500 В | |
| | Цепь данных | Категория по ГОСТ Р 54986-2012 | | C1 / C2 / C3 |
| | | Максимальное длительное рабочее напряжение | U_c | 175 В |
| Максимальный рабочий ток | | I_L | 150 мА | |
| Разрядное напряжение | | $U_{sov} [a/b - PE]$ | 184 – 264 В | |
| | | $U_{sov} [a - b]$ | 184 – 264 В | |
| Уровень напряжения защиты при токе I_n | | $U_p [a, b - PE / a - b]$ | ≤ 600 В | |
| Номинальный разрядный ток (8/20) | | I_n | 2,5 кА | |
| Максимальный разрядный ток (8/20) | | I_{max} | 5 кА | |
| Паразитная емкость | | C | < 250 пФ | |
| Граничная частота | | f_G | > 1,5 МГц | |
| Время срабатывания защиты | t_A | < 25 нс | | |
| Тепловая защита | | есть | | |
| Подключение | | RJ11 на входе, RJ11 на выходе | | |
| Масса устройства | | 190 г | | |