

ГАЗОНАПОЛНЕННЫЕ РАЗРЯДНИКИ

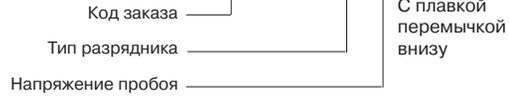


СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Используется для защиты телекоммуникационных устройств (АТС, офисных АТС, оконечных устройств), мобильных систем связи, оборудования кабельного телевидения, измерительного оборудования от повреждения высоким напряжением(в т. ч. грозовым разрядом)

Для безвыводных разрядников поставляются специальные разъемы.

B88069-X8870-B502 T83 - A230XF4



| Напр. пробоя, В | Конструктив | Двухэлектродные | | | | Трехэлектродные | | | | Гибридные |
|-----------------|-------------|-----------------|---------------------|--------------|---------------------|------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|--------------|
| | | 2,5 кА / 2,5 А | 5 кА / 5 А | 10 кА / 10 А | 20 кА / 20 А | 5 кА / 5 А | 10 кА / 10 А | 20 кА / 10 А | 20 кА / 20 А | 20 кА / 10 А |
| 75 В | выв. | | EC75 | | | | | | | |
| 90 В | выв. | EM90X | M51-C90X EC90X | N81-A90X | A81-C90X | ET90X | T81-A90X T83-A90XF1 (F4) | | | |
| | без выв. | | M50-C90X | N80-C90X | A80-C90X A83-C90 | T90-A90X | T30-A90X T80-A90X | | | |
| 150 В | выв. | | EC150X | | | | | | | |
| 230 В | выв. | EM230X | M51-A230X EC230X | N81-A230X | A81-A230X | ET230X | T31-A230X T81-A230X T83-A230XF1 (F4) | T21-A230X T23-A230X (F1/F4) | | |
| | без выв. | | | M50-A230X | N80-A230X | A80-A230X A83-A230X | T90-A230X(F) | T30-A230X T80-A230X T80-A230XF | T20-A230X (F) | |
| 250 В | выв. | | | | A81-A250X | | T83-A250XF4 | T21-A250X T23-A250X (F1/F4) | | |
| | без выв. | | | | A80-A250X | | T80-A250XF | T20-A250X | | |
| 260 В | без выв. | | | | | | | | T60-A260X | |
| 270 В | выв. | | L71-A270X | | | | | | | |
| 300 В | выв. | EM300X | | | | | | | | |
| 350 В | выв. | EM350X | M51-A350X EC350X | N81-A350X | A81-A350X | ET350X | T31-A350X T81-A350X T83-A350XF1 (F4) | T21-A350X T23-A350X (F1/F4) | T61-C350X T63-C350X | T4N-A230XFV |
| | без выв. | | | M50-A350X | N80-A350X | A80-A350X A83-A350X | T90-A350X(F) | T30-A350X T80-A350X T80-A350XF | T20-A350X | T60-C350X |
| 400 В | выв. | EM400XG | | | | | | | | |
| 420 В | выв. | | | | | | | | T23-A420X (F4) | |
| | без выв. | | | | | | T30-A420 T80-A420XF | T20-A420X (F) | | |
| 470 В | выв. | | L71-A470X | | | | | | | |
| 600 В | выв. | | M51-A600X EC600X | N81-A600X | A81-A600X | ET600X | T87-C600X | | T61-C600X T63-C600X | |
| | без выв. | | M50-A600X | N80-A600X | A80-A600X | | T83-C600X | | T60-C600X | |
| 650 В | выв. | | | | | | | | T61-C650X T63-C650X | |
| | без выв. | | | | | | | | T60-C650X | |
| 800 В | выв. | | L71-A800X | A71-H08X | | | | | | |
| 1000 В | выв. | | | A71-H10X | | | | | | |
| 1400 В | выв. | | | A71-H14X | | | | | | |
| 1600 В | выв. | A71-H16X | | | | | | | | |
| 2500 В | выв. | A71-H25X | | | | | | | | |
| 3500 В | выв. | A71-H35X | | | | | | | | |
| 4500 В | выв. | A71-H45X | | | | | | | | |

