



| электрические характеристики | | |
|------------------------------|-----------|---|
| Сеть | | 120 В однофазная |
| Макс. рабочее напряжение DC | U_c | 150 Vdc |
| Макс. линейный ток | I_L | 5 А |
| Номинальный ток разряда | I_n | 5 kA |
| Макс. ток разряда | I_{max} | 10 kA |
| Режим(ы) защиты | | MC / MD |
| Уровень защиты | U_p | 0.8 kV |
| | U_p | 0.8 kV |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Металлооксидный варистор+газовый разрядник |
| Подсоединение к сети | | зажим под винт 2.5 мм ² макс. |
| Формат | | DIN-рейка или монтажный фланец |
| Монтаж | | DIN-рейка или плоская поверхность (фланец) |
| Материал корпуса | | Анодированный алюминий |
| Рабочая температура | | -40/+85°C |
| Уровень защиты | | IP20 |
| Действие защиты | | Отключение и отсоединение питания |
| Индикатор отключения | | Зеленый светодиод выключен и отключение линии |
| Размеры | | см. схему |
| Standards | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 |
| Part Number | | 420414 |

