

Модуль коммутации и грозозащиты МКГ



НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство для защиты от импульсных перенапряжений (грозовых, электростатических разрядов и др.) серии МКГ предназначены для защиты проводных линий связи, сигнальных линий систем управления и измерения, а также для защиты вторичных цепей питания и др. МКГ – устройство, размещенное в корпусе 160*100*81. Возможна защита 1 или 2 пар линий связи. Проводники присоединяются с

помощью винтовых клемм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Количество пар защищаемых линий	-	1 или 2
Номинальное напряжение	U_N	24 В
Максимально рабочее напряжение	U_C	36 В
Номинальный ток	I_N	25 мА
Вносимое сопротивление	X	20 Ω
Номинальный ток разряда	I_n	1 кА
Время срабатывания	T_A	<30 н сек
Рабочая температура	U	-40+80 ⁰ С

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61,
Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40,
Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: rdn@nt-rt.ru

www.radon.nt-rt.ru