

Серия высоковольтных коммутаторов в стандарте LXI

Коммутаторы предназначены для работы в составе измерительных систем и выполняют функцию высоковольтного коммутатора аналоговых сигналов и осуществляет подключение любой из независимых выходных линий к входным линиям, образующим воздействующий либо измерительный канал.

Технические характеристики:

PK-36
ФТКС.468260.050

PK-27
ФТКС.468260.154



| | | |
|--|--|--|
| Количество каналов | 36 | 27 |
| Максимальное значение напряжения, которое может быть приложено на время не более одной минуты между двумя входными линиями, между двумя выходными линиями, а также между любой входной и любой выходной линиями при разомкнутых контактах реле | 3500 В значения напряжения постоянного тока или амплитудного значения переменного тока | 2000 В значения напряжения постоянного тока или амплитудного значения переменного тока |
| Максимальный протекающий ток при нахождении реле канала в замкнутом состоянии | 1 А | 10 А |
| Время замыкания/размыкания коммутационного элемента (реле) | 1,2 мс | |
| Сопротивление изоляции между двумя входными линиями, между двумя выходными линиями, между любой входной и любой выходной линией при разомкнутых контактах реле между ними | 1 ГОм | |