

Опросный лист на изделие 1121416

на модуль управления TER_CM_16_1(220_2) вакуумным выключателем ВВ/TEL



Тип	TER_CM_16_1(220_2)
Тип коммутационного модуля	ISM15_Shell_2
Допустимый диапазон напряжения оперативного питания, В - постоянный ток	85...265
Максимальное (амплитудное) значение напряжения, В	375
Время подготовки к отключению не более, с - после подачи оперативного питания	0,1
Время подготовки к включению не более, с - после подачи оперативного питания - после предыдущей операции включения - после предыдущей операции отключения	5 10 0,3
Бросок тока при включении не более, А	18
Время Готовности к отключению после пропадания оперативного питания не менее, с	60
Максимальное количество циклов В-О в час не более	100
Параметры выходов (реле) Номинальное напряжение переключения, В Номинальный ток (~), А Мощность переключения (переменный ток), В·А Время переключения, мс	240 16 4000 5

Параметры входов управления	
Напряжение на разомкнутых контактах не менее, В	30
Ток при замыкании контактов не менее, мА	50
Ток в установившемся режиме не менее, мА	5
Номинальные токи подключаемых указательных реле (постоянный ток), мА	16;25

Подписи:

Инженер по АИИСКУЭ _____  _____ /Хоружий Р.И./

Ведущий инженер электрик МТ _____  _____ /Ромель А.А./

Заместитель главного инженера по ТО БС и РП _____  _____ /Дмитриев В.Ф./