

Технические характеристики:

Параметр, единица измерения

Значение параметра

Входные параметры

Номинальное входное напряжение, В	220/380
Максимальное длительное рабочее напряжение, В	260
Номинальная частота входного напряжения, Гц	50
Диапазон частоты входного напряжения, Гц	45...65
Собственная потребляемая мощность, Вт, не более	6

Параметры модуля защиты ЩЗП

Класс защиты от перенапряжения	I+II
Импульсный ток I_{imp} (10/350 мкс), кА	35
Максимальный разрядный ток I_{max} (8/20 мкс), кА	40
Уровень напряжения защиты, кВ	0,9
Время срабатывания, нс	25
Ток короткого замыкания самогасящийся, кА	3
Стойкость к коротким замыканиям, кА	25

Параметры интерфейса “сухие” контакты

Максимальное допустимое напряжение, В	30
Максимальный допустимый ток, мА	45
Типовое падение напряжения на контактах, В	2,1

Условия работы

Режим работы	Непрерывный
Рабочая температура окружающего воздуха, С	от + 1 до + 40
Температура транспортирования / хранения, С	от - 40 до + 50 / от + 1 до + 40
Охлаждение	Естественное
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20
Группа исполнения по воздействию внешних механических факторов по ГОСТ 17516.1	M1

Размеры и масса

Габаритные размеры (ШхВхГ), мм, не более	315 x 445 x 155
Масса / масса в упаковке, кг, не более	10 / 17