

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное напряжение, кВ	0,23; 0,4; 0,69; 0,8
Род тока главных цепей	Переменный однофазный; Переменный трехфазный
Род тока и величина напряжения оперативных цепей, В	Переменный, 230; Постоянный, 24, 110, 220
Система заземления по ГОСТ 30331.1	TN-C; TN-C-S; TN-S; IT; TT
Частота переменного тока, Гц	50
Допустимое отклонение частоты переменного тока, %	2
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение, кВ	8
Номинальное напряжение изоляции, В	660; 1000
Категория перенапряжения	III-IV
Коэффициент одновременности	0,8-0,9
Номинальный ток, А, не более	7100
Номинальный ударный ток (ток электродинамической стойкости), кА	5-220
Номинальный кратковременно допустимый ток (ток термической стойкости), в течение 1 с, кА	2-100
Условия установки по ГОСТ IEC 61439-1	Стационарное
Вид внутреннего разделения по ГОСТ IEC 61439-2	1; 2a; 2b; 3a; 3b; 4a; 4b
Степень защиты по ГОСТ 14254, не более	IP55
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У1 – от минус 40 до плюс 55 °С; УХЛ3.1 – от минус 10 до плюс 40 °С; УХЛ4.2 – от плюс 1 до плюс 40 °С