

КТП-СЭЩ-Н

Наименование параметра	Значение
Мощность силового трансформатора, кВ	100, 160, 250, 400
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6; 10
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4
Наибольшее рабочее напряжение на стороне ВН	7,2; 12 кВ
Номинальный ток предохранителя, А	5,8,16,20,31.5,40,50
Номинальный ток отключения предохранителя, кА	8,12.5,20,31.5,40
Напряжение вспомогательных цепей однофазного переменного тока частотой 50 Гц, В	220
Сопротивление изоляции главных цепей устройства высокого напряжения (УВН), Мом	1000
Сопротивление изоляции для цепей распреустройства низкого напряжения, МОм	1
Ток термической стойкости на стороне ВН в течение 1 с., кА	20
Ток электродинамической стойкости на стороне ВН, кА	51
Ток термической стойкости на стороне НН в течение 1 с., кА	10, 20
Ток электродинамической стойкости на стороне НН, кА	25, 50
Исполнение ввода: ВН/НН	воздушное/кабельное
Масса не более, кг	5000
Габариты, мм	2060x3000x4500
Степень защиты по ГОСТ 14254-80	IP34
Количество отходящих линий	до 12*

* В зависимости от мощности силового трансформатора, номинального тока линий.

РЛНД поставляется на приемном портале.