



**КОМПЛЕКТНОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (КРУ)–6, 10 кВ ТИПА К-63-VLT «БАЗИС»
ДВУХСТОРОННЕГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Номинальное напряжение	6, 10 кВ
Наибольшее рабочее напряжение	7,2, 12 кВ
Номинальный ток сборных шин	630-3150 А
Ток электродинамической стойкости	51 кА, 81 кА
Ток термической стойкости (3 сек.)	20 кА, 25 кА
Условия обслуживания	двухстороннее
Срок службы	25 лет