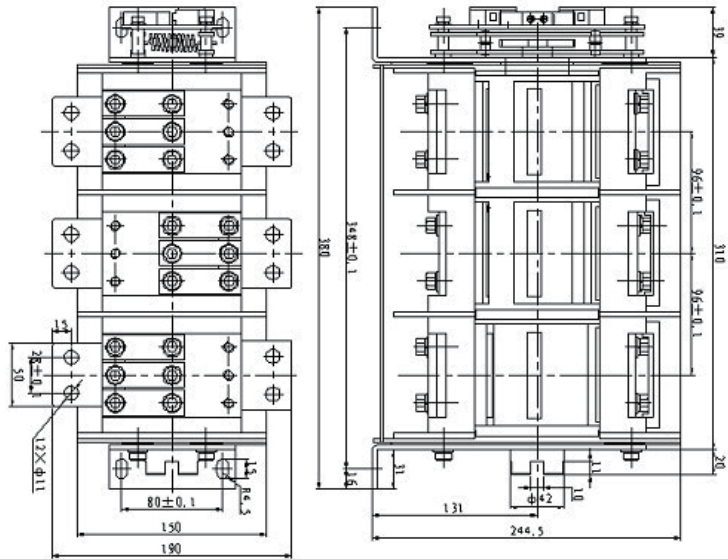


**GLC79-800/3.6**  
隔离换相开关



GLC79-800/3.6 三相交流隔离换向开关为纯手动控制。该三相交流隔离换向开关适用于交流 50Hz，主回路额定工作电压 3.6kV，额定工作电流 800A 或 630A 的电力系统中，供远距离线路接通，换向与分断线路，启动和控制交流电动机、电炉变压器等负载用。

## 产品技术参数 Technical Specification

额定电流 Rated current	A	800
额定电压 Rated voltage	kV	3.6
额定短时耐受电流 (2s) Rated short time withstand current(2s)	kA	8
额定峰值耐受电流 Rated peak withstand current	kA	20
额定短时工频耐受电压 Rated short time frequency withstand voltage	kV	18
额定雷电冲击耐受电压 Rated BIL withstand Voltage	kV	40
额定短时工频耐受电压 (断口) Rated short time frequency withstand voltage	kV	20
额定雷电冲击耐受电压 (断口) Rated BIL withstand Voltage(fracture)	kV	46
机械寿命 Mechanica life	次 times	6000
参考重量 Weight	Kg	15