

RXE

环网柜系列开关

充气柜断路器隔离开关

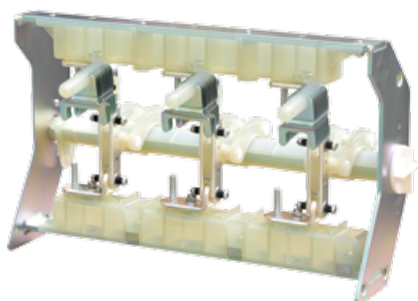
主要技术参数



项目	单位	参数
额定频率	Hz	50
额定电流	A	630
额定短时耐受电流	kA	20
额定峰值耐受电流	kA	50
额定短路持续时间	s	4
额定短路关合电流	kA	
理论操作	次	3000

充气柜二工位负荷开关

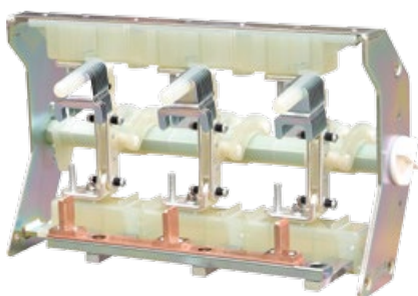
主要技术参数



项目	单位	参数
额定频率	Hz	50
额定电流	A	630
额定短时耐受电流	kA	20
额定峰值耐受电流	kA	50
额定短路持续时间	s	4
额定短路关合电流	kA	50
理论操作	次	5000

充气柜三工位负荷开关

主要技术参数



项目	单位	参数
额定频率	Hz	50
额定电流	A	630
额定短时耐受电流	kA	20
额定峰值耐受电流	kA	50
额定短路持续时间	s	4
额定短路关合电流	kA	50
理论操作	次	5000

正常使用条件

- 海拔高度：不超过 2000m；
- 地震强度：不超过 8 度；
- 空气温度：-30℃ ~40℃；
- 相对温度：日平均不大于 95%，月平均不大于 90%；
- 安装场所：经常性剧烈振动，明显影响机构性能的水蒸气、气体、化学腐蚀性沉积、盐雾、灰尘污垢及其火灾，爆炸危险的地方不适安装。