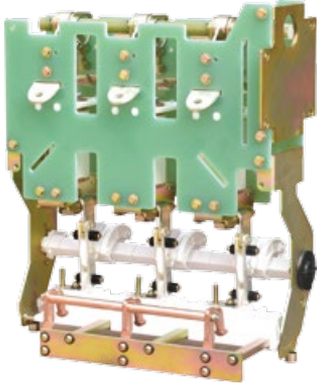


RXE-KG

系列断路器开关

概述

RXE-KG 系列断路器开关以真空作为灭弧介质，体积小，重量轻，可连续多次操作，开断性能好，动作时间短，且运行维护简单，可靠性高，适用于频繁操作等优点，在 10kV 及以下配电设备中被广泛应用。



产品特点

- 触头开距小，机械寿命长；
- 燃弧时间短，且与开关电流大小无关；
- 熄弧后触头间隙介质恢复速度快；
- 开断电流磨损量小，触头电气寿命长；
- 体积小、重量轻；
- 适用于开断容性负荷电流。

技术参数

项目	单位	参数
额定电压	kV	12
额定电流	A	630
额定频率	Hz	50
温升试验		1.1Ir
额定工频 1min 耐受电压 (相对地)	kV	42
额定雷电冲击耐受电压峰值 (相对地)	kV	75
额定短路开断电流	kA	25
额定短路关合电流	kA	63
额定峰值耐受电流	kA	63
额定短路耐受电流	kA	25
额定短路耐受电流持续时间	s	4