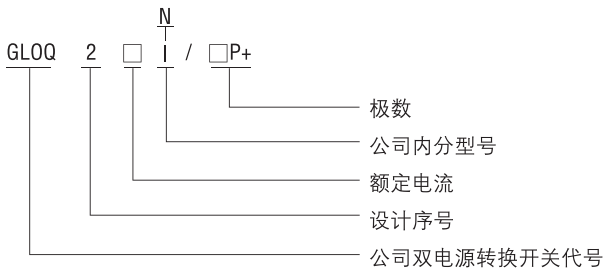


GLOQ2双电源自动转换开关

主要结构及工作原理

本产品是新一代采用线圈瞬间操作的PC级开关，和传统以电机驱动的方式进行转换的开关相比具有结构简单，转换动作速度快，时间小于80ms，且主触头系统为单刀双掷(V型)结构即使在非常情况下也不会造成两路电源同时接通。

型号及其含义



使用范围

GLOQ2型自动转换开关电器(以下简称GLOQ2)适用于额定绝缘电压690V，额定频率50Hz，额定工作电压400V及以下，额定电流从25A至3200A。GLOQ2用于紧急供电系统在双电源间的转换，以确保重要负荷(如消防负荷)连续可靠工作。适用于高层建筑、医院、商场、银行、消防、化工、冶金等要求提供不间断正常供电场所。

技术参数

型号	GLOQ2-32			GLOQ2-40			GLOQ2-63			GLOQ2-125		
额定电流(A)	32			40			63			125		
操作电流(A)	3.5											
额定限制短路电流(KA)	35											
使用寿命(次)	机械											
	8000											
级数	电气											
	3000											
重量(kg)	3.2	3.7	4.2	4	4.5	5.5	4	4.5	5.5	4	4.5	5.5
操作周期(秒/次)	15											

外形尺寸

型号	GLOQ2-32	GLOQ2-40	GLOQ2-63	GLOQ2-125
A	2P	218		
	3P	250		
	4P	282		
B	2P	198		
	3P	230		
	4P	262		
C	165.5			
D	133.5			
E	20			

