





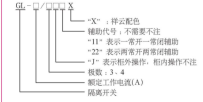


#### ... 1 适用范围

GL系列隔离开关适用于交流电力系统,主要安装在低压配电电路中, 做主电路的不频繁接通和断开, 并起隔离分断线路的作用。适用于储能、电力、建筑等行业。产品使用在额定电压至AC690Y(50Hz),约定发热电流至800A的电力线路中。

本产品符合GB/T 14048.3、IEC 60947-3标准。

# 2 型号及含义:



#### 3 正常工作条件和安装条件

#### 3.1 周围空气温度

周围空气温度上限不超过 $+40^{\circ}$ C,且24小时内平均温度不超过 $+35^{\circ}$ C。周围空气温度下限不低于 $-5^{\circ}$ C。

# 3.2 海拔

安装地点的海拔高度不超过2000m。

#### 3.3 大气条件

- 3.3.1 在最高温度为+40°C时,安装地点的大气相对湿度不超过50%,在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度例如20°C时达
- 90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。 3,3,2 污染等级:3级。
- 3.3.3 防护等级: IP20。

# P.2

### 3.4 安装类别:Ⅲ;

安裝处应无显著搖动、冲击振动和没有雨雪侵袭,同时安裝地点应无爆炸危险介质且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体和尘埃。

3.5 安装时采用垂直安装,手柄指示端指示位置应与产品状态-致,常规情况手柄水平位置为分断状态。

## 4 主要参数及技术性能

表1

约发热流 Ith	额定工 作电流 Ie (A)	額定 绝緣 电压 Ui(V)	额定 工作 电压 Ue (V)	額定冲击 耐受电压 Uimp(kV)	額定短时 耐受电流 Icw(kA/s)	使用类别	接通和 分断能力		寿命(次)	
							接通	分断	机械 寿命	电寿 命
100	63,100	1	AC415 / 690V	8	2	AC-23B	10Ie / 3Ie	8Ie / 3Ie	2000	300
160	125,160			12	7	AC-23A / AC-22A			8000	1000
250	200,250				9				8000	1000
400	400				20				5000	1000
800	630				20				3000	500
	800									200

### 5 安装

# 5.1 安装方式

安裝方式如图所示、柜外尺寸需加裝长軸、要求裝在面(门) 板上的手柄(轴)和长轴同軸(对准)。如未对准,柜门不易开闭及 操作费力,并导致操作机构损坏。按照产品至面(门)板的安装距离 并加上轴伸入手柄的长(约30mm)确定长轴的长度,长轴默认长度 330mm、安装方式示意图如下。

