

 80-125A
额定电流

隔离开关

符合标准: IEC/EN 60947-3 GB/T 14048.3

GYH8-125-DC



GYH8-125DC隔离开关主要适用于直流 50Hz, 额定电压至 1000V, 额定电流 125A 及以下的配电和控制电路中, 主要作为终端组合电器中的总开关, 也可用于不频繁控制各类小功率电器和照明。

适用于通讯、光伏等直流系统应用场合。

- 符合环保RoHS 2.0
- 内置短接排接线
- 直流无极性
- 触点位置指示功能
- 接线能力:(0.5-25)mm²



CE

▶ 产品型号及含义

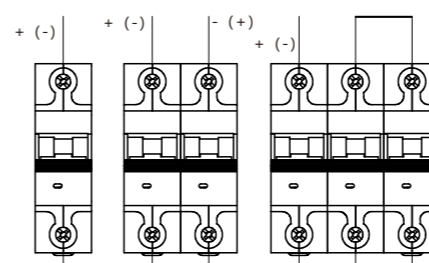
GYH8-125	DC
产品型号	
隔离开关	无极性直流

▶ 技术参数

技术参数	参数值
额定电流 (In)	80、100、125A
额定电压 (Ue)	1P:250VDC;2P:500VDC;3P:750VDC;4P:1000VDC
额定绝缘电压(Ui)	1000V
极数	1P、2P、3P、4P
额定冲击耐受电压 (Uimp)	6kV
额定短时耐受电流 (Icw)	12Ie, 通电时间1s
额定短路接通能力 (Icm)	20Ie, 通电时间0.1s
电气寿命	1500次
机械寿命	20000次
安装方式	TH35-7.5型标准导轨

▶ 接线图

上进线



▶ 外形及安装尺寸 (mm)

