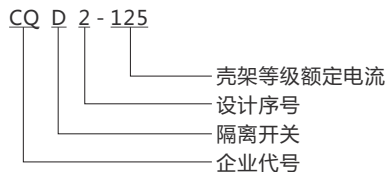


CQD2-125 小型隔离开关

◆ 产品概述

CQD2-125系列小型隔离开关适用于交流50Hz, 额定电压400V及以下, 额定电压至125A的配电和控制回路中, 主要作为终端组合电器中的总开关, 也可作为线路的不频繁转换之用。

◆ 型号及含义



◆ 主要参数及技术性能

技术参数项目	参数值
额定绝缘电压 U_i (V)	500V
额定工作电压 U_e (V)	230V/400(1P), 400V(2P、3P、4P)
额定工作电流 I_e (A)	32A、40A、50A、63A、80A、100A、125A
极数	1P、2P、3P、4P
额定短时耐受电流 I_{cw}	12 I_e (t=1s)
额定短路接通能力 I_{cm}	20 I_e (t=0.05s)
额定冲击耐受电压 U_{imp}	(1.2 / 50 μ s. 2000m) 6kV
额定接通与分断能力	3 I_e , 1.05 U_e , $\cos\phi=0.65$
机械电气寿命(次)	机械寿命 ≥ 8500 , 电气寿命 ≥ 1500
符合标准	IEC60947-3, GB/T 14048.3
认证	CCC

◆ 导线要求及铜导线截面积

截面积 S (mm ²)	额定电流值 I_n (A)
6	32A
10	40A
10	50A
16	63A
25	80A
35	100A
50	125A

◆ 订货规范

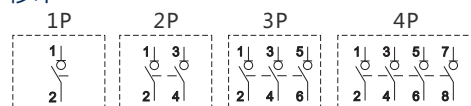
订购隔离开关时, 需指明下述各点:

- a) 产品型号, 如CQD2-125;
- b) 隔离开关的极数, 如1P、2P、3P、4P;
- c) 隔离开关的额定电流, 如32A、63A、100A;
- d) 订货数量, 如100台。

订购下单:

CQD2-125 2P 32A 100只

◆ 移印



◆ 尺寸(单位:mm)

