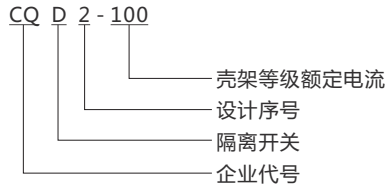


CQD2-100 小型隔离开关

◆ 产品概述

CQD2-100系列小型隔离开关适用于交流50Hz，额定电压400V及以下，额定电流至100A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)	400V
额定工作电压 U_e (V)	230V~(1P), 400V~(2P、3P、4P)
额定工作电流 I_e (A)	32A、40A、63A、100A
额定冲击耐受电压 U_{imp}	4KV
额定短时耐受电流 I_{cw}	$12I_e, t=1s$
额定接通与分断能力	$3I_e, 1.05U_e, \cos\phi=0.65$
额定短路接通能力 I_{cm}	$20I_e, t=0.05s$
机械电气寿命(次)	机械寿命 ≥ 8500 , 电气寿命 ≥ 1500
符合标准	IEC60947-3, GB/T14048.3

◆ 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	32
16	63
25	80
35	100

◆ 订货规范

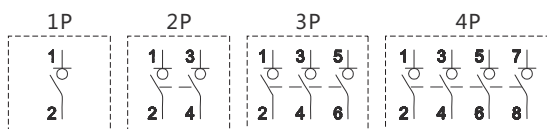
订购隔离开关时，需指明下述各点：

- a) 产品型号，如CQD2-100；
- 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：

CQD2-100 2P 32A 100 pcs

◆ 移印



◆ 尺寸(单位:mm)

