

# QX1-3N1/5.5 **可逆转换开关**



### 适用范围

QX1-3N1/5.5 可逆转换开关(以下简称开关),该开关适用于交流 50 或 60Hz 电压 380V,容量 5.5kW 以下的三相异步电动机作直接起动,停止及逆转之用。

## 型号含义



# 主要技术参数

- ◆ 转换开关主电路的额定值 转换开关主电路的额定工作电压 380V, 额定工作电流 12A, 可控制电动机最大功率 5. 3kW。
- ◆ 额定工作制
  - a. 八小时工作制

b. 反复短时工作制, 转换开关在本工作制下的负载因数为0. 4, 额定操作频率120次/h。

#### 分 类

- ◆ 控操作方式分: a. 手动式起动器 b. 自动式起动器
- ◆ 按防护型式分: a. 开启式 b. 防护式: 防护式分盒式箱式二种, 盒式的防护等级为 IP30; 箱式的防护等级为 IP10;

注: 其他防护式本标准不作规定。

#### 外形及安装尺寸

转换开关	A	В	С	D	L	ф	H 1	Н
QX1-3N1/5.5	$103 \pm 2.7$	134±3.15	$80 \pm 0.35$	$86 \pm 0.35$	$187 \pm 3.6$	6.5 <sup>+1.5</sup> <sub>0</sub>		$106 \pm 2.7$



