

CFB3-80WGQ自恢复式过欠压保护断路器

适用范围



产品特点

- 远程控制及维修锁定：具备防间断通电的维修锁定功能，使断电检修更安全。
- 同步传动及快速合闸：极联内轴一体传动并配以快速合闸机构，使接通更安全、可靠。
- 断电状态记忆及恢复：通过状态记忆及自动判断执行，使保护与恢复控制更具人工智能。
- 电源误接、故障防护：智能模块能长时间承受440V过电压。
- 工作温度范围大：可在-25℃~+70℃范围内使用，使产品运行更具稳定性。

型号及含义



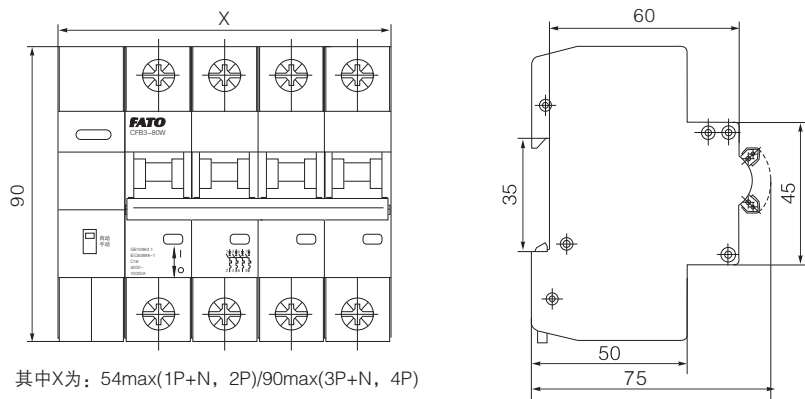
正常工作条件

- 周围空气温度：-25℃~+70℃。
- 安装地点的海拔不超过2000m。
- 安装地点的大气相对湿度年平均不超过75%，最湿月的平均最大相对湿度不超过90%，偶然情况下不超过85%。
- 污染等级：2级。
- 安装类别：II、III类。
- 应采用35mm标准导轨安装。
- 安装处应无显著冲击和振动。

主要技术参数

极数	1P+N, 3P+N
额定工作电流	16~63 A
额定分断能力	10kA(10~63A), 6A(80A)
脱扣特性	C, D
额定频率	50 Hz
额定绝缘电压	500 V AC
额定电压	1P+N: 230 V AC, 3P+N: 400 V AC
最大工作电压	1P+N: 253 V AC, 3P+N: 440 V AC
最小工作电压	12 V AC
欠压保护动作范围	50 V~160 V
过压保护动作范围	275 V~440 V
欠压脱扣时间	0.6 s<T<5 s
过压脱扣时间	275 V: 3 s<T<15 s 300 V: 1 s<T<3 s 350 V: 0.25 s<T<0.75 s 400 V: 0.1 s<T<0.2 s
自动合闸时间	0.5 s
自动合闸延时	20 s~60 s
额定冲击耐受电压 (1.2/50 μ s)	4 kV
介电试验电压	2.5 kV, 1 min
机械寿命	10,000 次
电气寿命	10,000 次
指示	红灯亮: 过欠压故障 绿灯亮: 正常 红绿闪烁: 重合闸自锁
防护等级	IP 20

外形及安装尺寸



订货须知

订货时必须说明断路器型号，壳架等级、额定电流量、脱扣型式、极数、台数等。

例如：CFB3-80WGQ自恢复式过欠压保护断路器，额定电流为40A，脱扣型式C型，1P+N 100台。
则表示为CFB3-80WGQ/1P+N C40 100台。