

F2 继电器

CDXJ6 系列继电器



选型指南

产品名称	规格代号	额定控制电源电压
CDXJ6	1	220
	1: 单相 3: 三相	220: AC220V 380: AC380V 400: AC380V

产品特征

CDXJ6-1、CDXJ6-3系列继电器,适用于交流50Hz,单相AC220V、三相电压AC380V或AC400V的电力系统中,作为电力线路的过压、欠压、断相、三相不平衡、相序保护。产品具有体积小,外形美观、液晶显示,安装使用方便等优点。

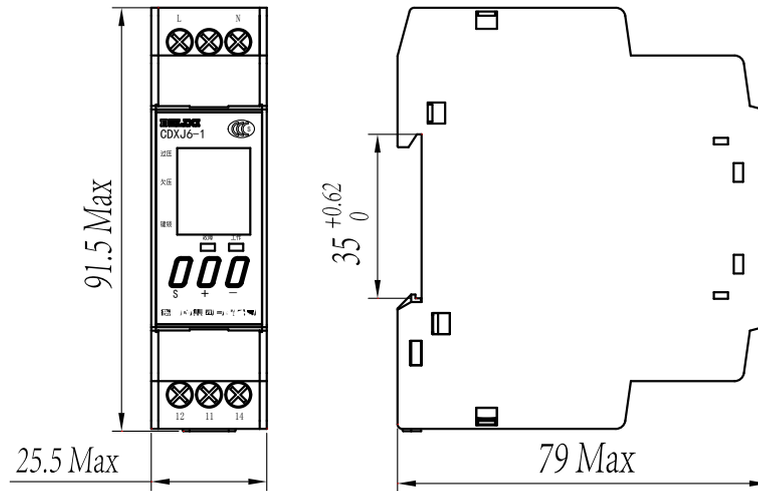
技术参数

约定发热电流 I_{th}	A	5
AC-15 U_e	V	380/240
I_e	A	0.95/1.5
过压保护范围		CDXJ6-1: 225V~265V; CDXJ6-3: 385V~460V (AC380V) /405V~480V (AC400V)
欠压保护范围		CDXJ6-1: 176V~215V; CDXJ6-3: 300V~375V (AC380V) /320V~395V (AC400V)
过、欠压保护时间		1~30s
三相不平衡保护范围		CDXJ6-3: 5%~49%
三相不平衡保护时间范围		CDXJ6-3: 1~25s
断相保护动作时间		CDXJ6-3: ≤2s
相序保护		CDXJ6-3: 瞬时 (相序经认定后,再次启动负载时如相序出错,则无法启动负载)
控制电源电压 U_s		CDXJ6-1: AC220V; CDXJ6-3: AC380V、AC400V
机械寿命	次	≥100万
电气寿命	次	≥10万

F2 继电器

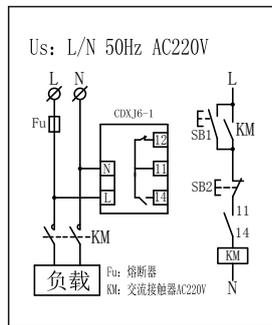
CDXJ6 系列继电器

外形及安装尺寸(mm)



接线图

■ CDXJ6-1



■ CDXJ6-3

