



DELIXI[®]
ELECTRIC
德力西电气

CDS13电流继电器



产品特征

CDS13系列电流继电器适用于电流1A~10A，交流50Hz、额定控制电源电压380V及以下的自动控制电路中，当电路中工作电流值出现高于或低于设定电流值时，作为过、欠电流控制元件，按预定的时间接通或断开电路。

选型指南

型号规格	电流规格	控制电源电压Us
CDS13	5A	220
	↓	↓
	5A: 1A~5A 10A: 1A~10A	220: AC220V 380: AC380V

标准与认证

国家标准: GB14048.5
认证证书: CCC

工作及安装条件

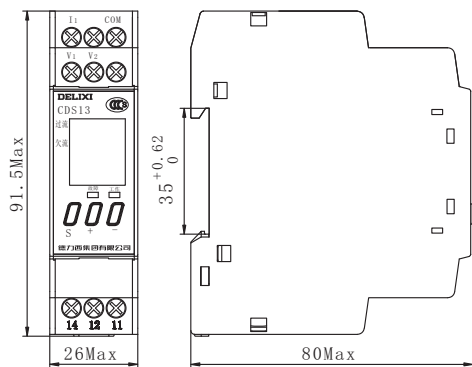
环境温度	-5℃~+40℃
控制电源电压范围	85%~110%
海拔	≤2000米
安装类别	II
污染级别	3

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
控制电源电压U _s V	AC: 220、380	
过流保护	大于设定电流值的100%	
欠流保护	20%~60%范围内设定	
保护时间	1s~30s范围内选择设定	
机械寿命 次	≥100万	
电寿命 次	≥10万	

外形及安装尺寸

注: (单位mm)



接线图

