

F2 继电器

CDS13 系列电流继电器



选型指南

型号规格	电流规格	控制电源电压Us
CDS13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5A: 1A~5A 10A: 1A~10A	220: AC220V 380: AC380V

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。

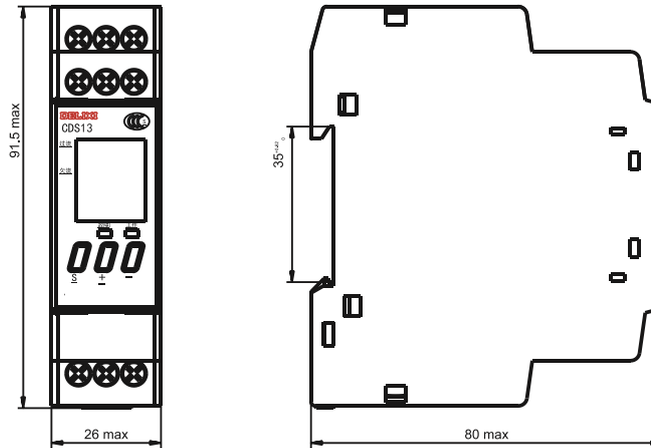
技术参数

约定发热电流1th	A	5
AC-15 Ue	V	380/240
le	A	0.95/1.5
控制电源电压Us		AC220V、AC380V
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
电气寿命	次	≥10万

F2 继电器

CDS13 系列电流继电器

外形及安装尺寸(mm)



接线图

