

ADC 系列模数化插座



1 适用范围

ADC 模数化插座适用于交流 50Hz，额定工作电压至 440V，额定电流不超过 32A 的电路中，主要用于家庭、办公、农场、轻工业等场所，可供非专业人员使用，而且大多情况下与电气及设备相连。产品 GB 2099.1、GB1002 和 GB 1003 标准。

2 结构特征

ADC 模数化插座具有良好的接触可靠性，适合于导轨安装，并能与其它模数化终端电器配合使用。

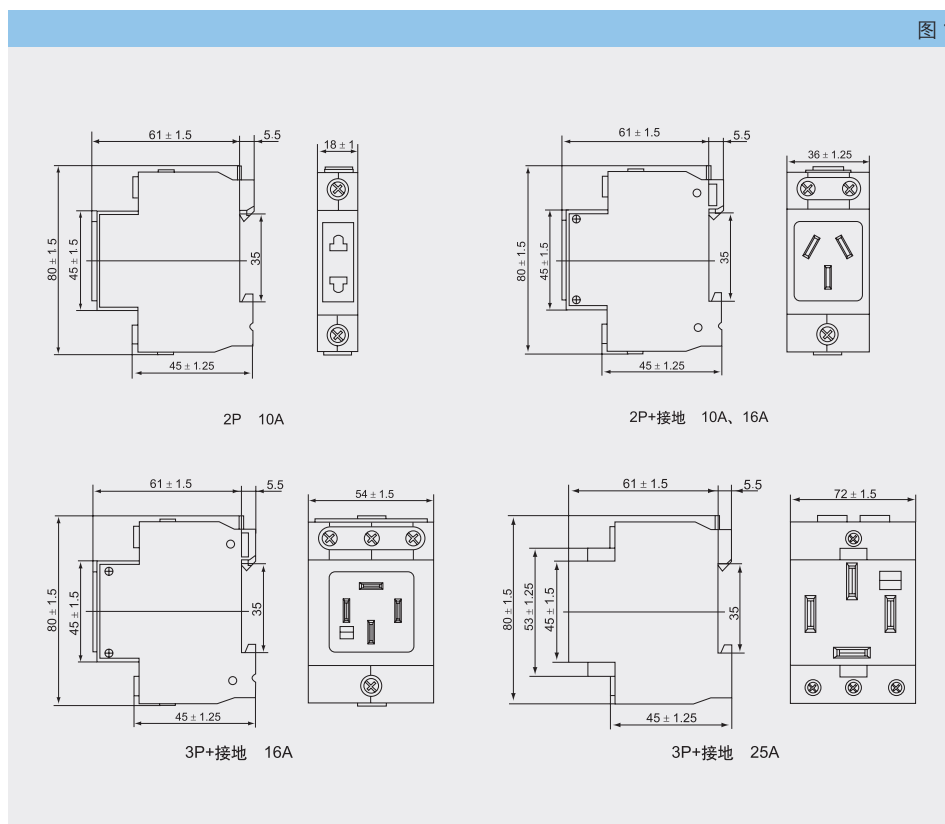
3 主要技术参数

表 1

类型	额定电压(V)	额定电流(A)	操作寿命
2P	250	10A	
2P+ 接地	250	10A、16A	5000 次
3P+ 接地	440	16A、25A	

4 外形及安装尺寸

图 1



5 订货须知

用户订货时必须写明：产品型号规格、额定电流、极数、数量。

例：订 ADC 模数化插座 2P 10A 500 台。应写为：AC30 2P 10A 500 台。