

自耦变压器 ESP 400/5,4



图片显示 ESP 230/10

优势

重量轻且结构小巧 (相对隔离变压器)

较高的有效度

良好的防潮保护和通过BLOCK IMPEX真空浸渍确保产生较小的噪声确保较小的噪声

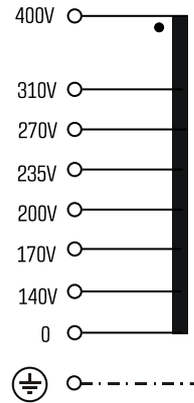
接线端子触摸保护 , 符合 UVV BGV A3 要求

用带长孔的坚固金属支撑角铁实施便捷固定

应用

自耦变压器用于单相风扇电机的转速设置

样品申请



标准

自耦变压器符合 : VDE 0570 第 2-13 部分, DIN EN 61558-2-13, EN 61558-2-13, IEC 61558-2-13

许可

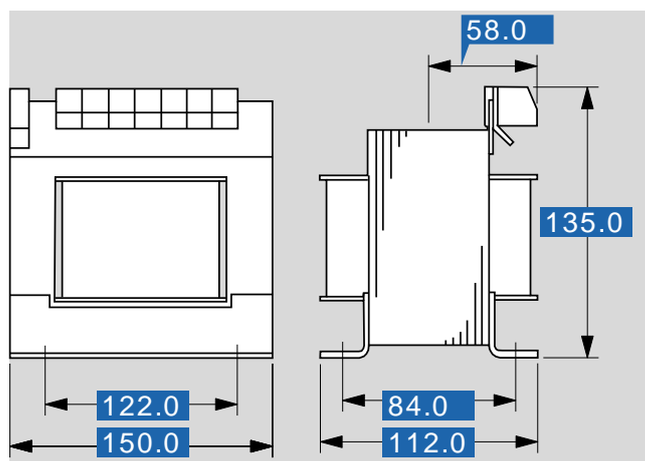




自耦变压器 ESP 400/5,4

电气数据	型号	ESP 400/5,4
输入	测量输入电压	400 Vac
	测量频率	50 - 60 Hz
输出	测量输出电压	140 Vac/ 170 Vac/ 200 Vac/ 235 Vac/ 270 Vac/ 310 Vac
	测量输出电流	5,40 A
环保	环境温度 最大	40 °C
安全性和防护等级	类型	开放式
	绝缘材料级	B
	防护等级	IP 00
	防护等级 (预备)	I
	防短路	非防短路
订货号	订货号	ESP 400/5,4

机械数据	型号	ESP 400/5,4
接口和安装	固定方式	支撑角铁
	固定螺栓	M6
尺寸和重量	接口	螺栓端子
	重量	7.8 kg



如有修改恕不另行通知