

自耦变压器 E-JET 1000



图片显示 E-JET 1000

优势

在保护插头插接位置电势正确的情况下才能通过接通输出电压实施电子电势监控

内置短路和过载保护

较高的有效度

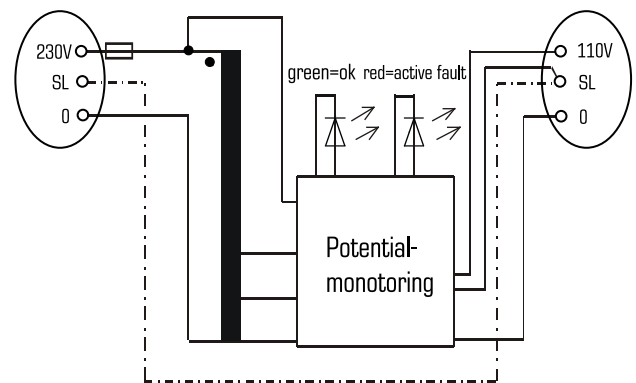
良好的防潮和通过铸模树脂铸模 XtraDenseFill 确保较小的噪声

手柄，带保护插头的电源连接线缆，插座 NEMA5-15 (USA) 适用移动应用

应用

移动应用自耦变压器用于 110 Vac 设备上 230 Vac 电源的电压匹配，若无电气隔离要求的话。只有使用至少具有该设备保护等级的插头，才能保证指定的保护等级。

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 E-JET 1000

	型号	E-JET 1000	型号	E-JET 1000
电气数据	输入		接口和安装	
	测量输入电压	230 Vac	输入接口	带保护插头的电源连接线缆
	测量频率	50 - 60 Hz	输出接口	插座 NEMA 5 - 15(USA)
	输出		尺寸和重量	
	测量输出电压	110 Vac	重量	9.90 kg
	测量功率	1.000 VA		
	空载电压 (ca. x 系数)	1.03		
	有效度	96.0 %		
	环保			
	环境温度 最大	40 °C		
	安全性和防护等级			
	类型	封装, 在绝缘材料壳体中铸模		
	绝缘材料级	A		
防护等级	IP 22			
防护等级	I			
防短路	条件限制 防短路			
订货号				
订货号	E-JET 1000			

30
机械数据

如有修改恕不另行通知