

| | |
|-----------------|-----------------|
| 输入 | |
| 测量输入电压 | 3 x 480/500 Vac |
| 测量频率 | 50 - 60 Hz |
| 输出 | |
| 测量输出电压 | 3 x 400 Vac |
| 测量功率 | 2.000 VA |
| 矢量组 | YNaO |
| 有效度 | 90.0 % |
| 许可 | |
| 许可 | cURus |
| 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 | F |
| 防护等级 | IP 00 |
| 防护等级 (预备) | I |
| 防短路 | 非防短路 |
| 检测电压 | 4000 Vac, 50 Hz |

| | |
|--------------|--------------|
| 接口和安装 | |
| 固定方式 | 支撑角铁 |
| 固定螺栓 | M5 |
| 接口 | 螺栓端子 |
| 尺寸和重量 | |
| 芯类型 | 3 UI 75/41,5 |
| 重量 | 6.1 kg |

