



主要信息

范围	Phaseo Economic
产品或组件类型	安全绝缘变压器
额定功率 VA	40 VA
输入电压	230 V 交流 单相, terminal(s): N-L1 230 V 交流 相线到相线, terminal(s): L1-L2
输出电压	24 V 交流
复卷绕组	单个
保护盖	无
工作环境温度	-20...40 °C

补充信息

输入电压限制	207...253 V
网络频率限制	47...63 Hz
输入电压公差	+/- 15 V
功率	74 %
功耗W	14.1 W
标称负载的电压变化	0.135 at 230 V
输出保持过压	0.155 (无负荷, 热备状态)
额定负载的电压降	15.8 %
无负载损耗	3.8 W
短路电压	16 %
输出保护类型	防止短路输出信号, 保护技术: 外部 防过压, 保护技术: 外部 防过载, 保护技术: 外部
连接到端子	螺钉类型终端 用于 输出连接, 连接能力: 2 x 2.5...2 x 4 mm ² AWG gauge14...11 螺钉类型终端 用于 输入接地连接, 连接能力: 1 x 2.5...1 x 4 mm ² AWG gauge14...11 螺钉类型终端 用于 输入连接, 连接能力: 4 x 2.5...4 x 4 mm ² AWG gauge14...11
标志	CE
固定模式	通过 4 个螺钉, 螺钉 Ø = 5 mm 在...上 垂直面板 通过 4 个螺钉, 螺钉 Ø = 5 mm 在...上 降额至 90% 的水平面板, 操作位置: 水平 用夹子(带安装底板) 在...上 35 mm 不对称导轨 DIN 通过 4 个螺钉, 螺钉 Ø = 5 mm 在...上 垂直面板, 操作位置: 垂直
电气绝缘等级	等级 B
产品重量	1.02 kg

环境

IP 保护等级	IP20 符合 EN/IEC 60529
存储环境温度	-40...80 °C
相对湿度	0...95 % 运行期间
防止电震级别	级别 I conforming to VDE 0106-1
介电强度	5100 V 输入和输出之间 3200 V 输入和接地之间 3200 V 输入和接地之间